WIRELESS COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM, AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2001245339
Publication date: 2001-09-07
Inventor: TABETA HIDEYA
Applicant: CANON KK

Classification

- international: H04M1/00: H04M1/725: H04M1/80: H04Q7/38:

H04M1/00; H04M1/72; H04M1/80; H04Q7/38; (IPC1-7):

H04Q7/38; H04M1/00; H04M1/725; H04M1/80

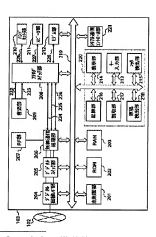
- European:

Application number: JP20000051279 20000228 Priority number(s): JP20000051279 20000228

Report a data error here

Abstract of JP2001245339

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless communication method and system with enhanced operability, excellent userfriendliness and economy. SOLUTION: The wireless communication system consists of a control station 103 that contains at least one digital channel I/F (interface) section 204 and of at least one wireless phone 104 wirelessly connected to the control station 103. The control station 103 is provided with a threeparty speech means for making a simultaneous call with plural channels, a channel selection means that selects any of the busy channels, a hold information transmission means that transmits the hold information to the channel selected by the channel selection means, and a three-party speech setting means that stops transmission of the hold information performed by the hold information transmission means and sets again a three-party speech.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-245339

(P2001-245339A) (43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

109N

(51) Int.Cl.7		織別記号	FI		5	(参考)
H04Q	7/38		H04M	1/00	R	5K027
H04M	1/00			1/725		5K067
	1/725			1/80		
	1/80		HO4B	7/26	109H	

審査請求 未請求 請求項の数78 OL (全 25 頁) 最終頁に続く

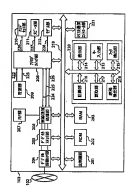
(21)出願番号	特顧2000-51279(P2000-51279)	(71)出網人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成12年2月28日(2000.2.28)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72) 発明者 多辺田 秀也
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100081880
		弁理士 波部 敏彦
		Fターム(参考) 5K027 AA12 CC02 HH05 HH18
		5K067 AA34 BB04 DD27 EE02 EE10
		EE16 FF26 GG01 GG11 GG21
		HH05 HH23 J103 J111 KK15

(54) 【発明の名称】 無線通信方法及び装置並びに記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 操作性が向上し、使い勝手が良いと共に、経 済的な無線通信方法及び装置を提供する。

【解決手段】 少なくとも1つのデジタル回線 I/F (インタフェース) 部204を収容する創御局103 と、該制御局103と無線で接続される少なくとも1つ の無線電話機104とより構成される無線通信装置であ って、制御局103に複数の回線と同時に通話を行うた めの三者通話手段と、通話中の複数の回線を選択するた めの国線選択手段と、前記回線選択手段により選択され た回線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段 と、前記保留情報送出手段による保留情報の送出を停止 し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イン タフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接 練する無線通信装置により無線通信する無線通信方法で あって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う 三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ステ ップと、前記選択ステップにより選択された回線に対し て保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記保 留情報送出ステップにより送出される保留情報の送出を 停止し三者通話を再設定する三者通話設定ステップとを 10 有することを特徴とする無線通信方法。

1

【請求項2】 前配デジタル公衆回線は、ISDN (統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする糖求項 1 記載の無線通信方法。

【請求項3】 前記親機は制御局であることを特徴とす る請求項1記載の無線通信方法。

【請求項4】 前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項5】 前記保留情報は、保留音であることを特 徴とする請求項1配載の無線通信方法。

【請求項6】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イン タフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接 続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の回 線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線を 選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回 線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段と、前 記保留情報送出手段により送出される保留情報の送出を 停止し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有す ることを特徴とする無線通信装置。

【請求項7】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統 30 合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項 6 記載の無線通信装置。

【請求項8】 前記親機は制御局であることを特徴とす る請求項6記載の無線通信装置。

【請求項9】 前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項10】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項11】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 40 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 行うための三者通話ステップと、前記親機側に、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、 前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情報を 送出する保留情報送出ステップと、前配子機からの制御 情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定ステップ とを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回線を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択 された回線に対する保留情報の送出を設定する第1の数 50 の回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に

定ステップと、三者通話を設定する第2の設定ステップ と、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知ステ ップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項12】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項11記載の無線通信方法。

【請求項13】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項11記載の無線通信方法。

【請求項14】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【糖求項15】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項16】 少なくとも1つのデジタル公衆間線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記子機を用いて複数 の回線と同時に通話を行うための三者通話手段と、前記 親機側に、通話中に前記子機からの制御信号を受信する 受信手段と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出手段と、前記子機か らの創御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定 手段とを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回 線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択され た回線に対する保留情報の送出を設定する第1の設定手 段と、三者通話を設定する第2の設定手段と、前記保留 情報を前記親機に対して通知する通知手段とを有するこ とを特徴とする無線通信装置。

【請求項17】 前記デジタル公衆回維は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項16記載の無線通信装置。

【請求項18】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項16記載の無線通信装置。

【請求項19】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項20】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項21】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、発信または着信時に第1の同 線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステ ップと、第1の通信を保留状態にする保留ステップと、 発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可 能にする第2の通信制御ステップと、音声データを入出 力する音声データ入出力ステップと、前記第1の通信の 保留状態を解除する保留解除ステップと、前記音声デー タ入出力ステップにより入出力される音声データと前記 第2の回線からの音声データとを合成して前記第1の回 線に出力する第1の合成ステップと、前記音声データ入 出力ステップにより入出力される音声データと前記録1

3 出力する第2の合成ステップと、前記第1の回線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成ス テップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項22】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項21記載の無線通信方法。

【請求項23】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項21記載の無線通信方法。

【請求項24】 前記子機は、無線電話機であることを 10

特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項25】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記競機側に、発信ま たは着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にす る第1の通信制御手段と、第1の通信を保留状態にする 保留手段と、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御手段と、音声デー タを入出力する音声データ入出力手段と、前記第1の通 信の保留状態を解除する保留解除手段と、前記音声デー タ入出力手段により入出力される音声データと前記第2 の回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に 出力する第1の合成手段と、前記音声データ入出力手段 により入出力される音声データと前記第1の回線からの 音声データとを合成して前記第2の回線に出力する第2 の合成手段と、前記第1の回線からの音声データと前記 第2の回線からの音声データとを合成して前記音声デー タ入出力手段に出力する第3の合成手段とを有すること を特徴とする無線通信装置。

【請求項26】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項25記載の無線通信装置。

【請求項27】 前記親機は制御局であることを特徴と

する請求項25記載の無線通信装置。 【請求項28】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項25記載の無線通信装置。 【請求項29】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行 40 う三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ス テップと、前記選択ステップにより選択された回線を切

断する切断ステップとを有することを特徴とする無線通 信方法。 【請求項30】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項29記載の無線通信方法。

【請求項31】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項2.9 記載の無線通信方法。

【請求項32】 前記子機は、無線電話機であることを 50

特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項33】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の 回線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線 を選択する選択手段と、前記選択手段により選択された 回線を切断する切断手段とを有することを特徴とする無 線通信装置。

【請求項34】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項33記載の無線通信装置。

【請求項35】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項33記載の無線通信装置。

【請求項36】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【糖求項37】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、前記子機からの創御情報を基

に発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を 可能にする第1の通信制御ステップと、前配子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留ステッ プと、前配子機からの制御情報を基に発信または着信時 に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通 信制御ステップと、前記子機からの制御により前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除ステップと、前記 子掛からの音声データと前記第2の回線からの音声デー タとを合成して前記第1の回線に出力する第1の合成ス テップと、前記子機からの音声データと前記第1の回線

からの音声データとを合成して前記第2の回線に出力す る第2の合成ステップと、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成ステップとを有することを 特徴とする無線運信方法。

【請求項38】 前記親機側に、三者通話中に前記子機 からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機か らの制御情報を基に指定の回線を切断する切断ステップ と、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する 通話パス設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通 話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステッ プにより選択した回線を切断する切断ステップと、前記 切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前記 親機に対して通知する通知ステップとを有することを特 徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【糖求項39】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項37記載の無線通信方法。

【請求項40】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項37または38記載の無線通信方法。

【請求項41】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。 【請求項42】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、前記子 機からの制御情報を基に発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御手段 と、前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状 態にする保留手段と、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御手段と、前記子機からの制御によ 10 り前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成手段と、前記子機からの音声データと前記第1の 回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に出 力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の同線からの音声データとを含成して前

5

【請求項43】 前記親機側に、三者運話中に前記子機 20 からの納陶信号を受信する受用手段と、前記子機からの 制御情報を進行記句回線を包押する即手段と、前記 子機からの制御情報を基に運話パスを設定する運話パス 設定手段とを有し、前記子機似に、三者運話中の回線を 選択する選択手段と、前記選択手段により選択した回線 を切断する切断手段と、前記切断手段とより切断したことを示す切断情報を前記機像に対して通知する通知手段 とを有することを特徴とする請求項42記載の無報連信 整備。

記子機に出力する第3の合成手段とを有することを特徴

とする無線通信装置。

【請求項44】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項42記載の無線通信装置。

【請求項45】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項42または43記載の無線通信装置。 【請求項46】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。 【請求項47】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う 三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モ ジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線 に対して保留情報を送出する保留情報送出モジュール と、前記保留情報送出モジュールにより送出される保留 情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定 モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。 【請求項48】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする諸 求項47記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項47記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【糖求項51】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項52】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための 三者通話モジュールと、前記規機側に設けられ、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信モジュール と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情 報を送出する保留情報送出モジュールと、前記子機から の制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定モ ジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中 の回線を選択する選択モジュールと、前配選択モジュー ルにより選択された回線に対する保留情報の送出を設定 する第1の設定モジュールと、三者通話を設定する第2 の設定モジュールと、前記保留情報を前記類機に対して 通知する通知モジュールとを有することを特徴とする記 愤媒体。

[請求項53] 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項52記載の記憶媒体。

【請求項54】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項52記載の記憶媒体。

【請求項55】 前記子機は、無線電話機であることを) 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項56】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項57】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を創御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御モジュ ールと、第1の通信を保留状態にする保留モジュール と、発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信 を可能にする第2の通信制御モジュールと、音声データ を入出力する音声データ入出力モジュールと、前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記簿2の回線からの音声データとを合成して 前記第1の回線に出力する第1の合成モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の同線に出力する第2の合成モジュールと、前 記第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの 7 音声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出 力する第3の合成モジュールとを有することを特徴とす る記憶媒体。

【請求項58】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 求項57記載の記憶媒体。

【請求項59】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項57記載の記憶媒体。

する請求項57記載の記憶媒体。 【請求項60】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項57記録の配能媒体。 【請求項61】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの予機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムは、前記機機所に設けられ、複数の回線と同時に運動を設けられ、複数の回線と同時に運動を引きる機能に設けられ、複数の回線と同時に運動を表現する。選択モジュールと、選話中の複数の回線を選択された回線を切断する切断モジュールとを有することを特徴とする管理機体

【請求項62】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項63】 前記親機は制御局であることを特徴と

する請求項61記載の記憶媒体。 【請求項64】 前記子機は、無線電話機であることを

特徴とする請求項61記載の記憶媒体。 【請求項65】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、前記子機からの制御情報を基に 発信または岩僧時に第1の回線を接続し第1の通信を可 能にする第1の通信制御モジュールと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留モジュ ールと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の 通信制御モジュールと、前記子機からの制御により前記 第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュール と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 40 の合成モジュールと、前配子機からの音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成モジュールと、前記第1の回線 からの音声データと前記第2の回線からの音声データと を合成して前記子機に出力する第3の合成モジュールと を有することを特徴とする記憶媒体。

【糖求項66】 前記制御プログラムは、前記報機側に 設けられ、三者通節中に前記子後からの制御信号を受信 する受信モジュールと、前記子機からの制御情報を基に 指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機から 50

の制御情報を基に通路パスを設定する通路パス設定モジュールと、前記予報側に設けられ、三等通路中の回球と 起訳する選択モジュールと、前記選択モジュールと、前記到所 選択した回線を切断する切断モジュールと、前記到断 ジュールにより切断したことを示す切断情報を前辺製機 に対して通知する通知モジュールとを有することを特数 とする前次項65世級の記憶媒体。

【請求項67】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 10 求項65記載の記憶媒体。

【請求項68】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項69】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項70】 前記記憶媒体は、フロッピーディスク であることを特徴とする請求項47~68または69記 載の記憶媒体。

【請求項71】 前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の
20 記様媒体。

【請求項72】 前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 媒体。

【請求項73】 前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項74】 前記記憶媒体は、CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory) であることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項75】 前記記憶媒体は、CD-R (Compact DiskRecordable) であることを 特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒 体。

【請求項76】 前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 媒体。

【請求項77】 前記記憶媒体は、不揮発性メモリカー ドであることを特徴とする請求項47~68または69 40 記憶の記憶媒体。

【請求項78】 前配紀箇媒体は、ROM (Read Only Memory) チップであることを特徴とす る請求項47~68または69配載の記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信方法及び 装置並びにこの無線通信装置を制御するための制御プロ グラムを格納した記憶媒体に関する。

【ひせひと】) 【従来の技術】近年、ISDN(統合サービスデジタル

-5-

9 網)の普及により「2 B + D」の複数のチャネルを同時 に用いて、またはデジタル無線を用いての三者、または 会議演話が可能な無線通信装置が考えられている。

[0003] この種の無線結合装置において、同時に被 数の相手と通信を行うためには、例えば、特隅平8-2 37736号公様に記載されているように、基地側に、 音声信号の加算及び分配を行う会議音序処理部を備え、 実換処理部を力して、通信とリアの複数の移動端末接 と回線とを会議音序処理部に接続し、前記移動簿末機及 び交換後に収答された清末機とによる会議通話を行うこ 10 をも前にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この種の従来の無線通 信装置(特開平8-237736号公報)においては、 基地局に収容される複数の移動端末相互間の会議通話は 可能であるが、1つの移動端末より複数の回線を用いて の会機画数を行うことはできなかった。

[0005] また、移動増末を用いて複数の相手との通信を行っているときに、特定の相手に対して切断を行いたい場合においても、切断手段を有していないので、相 20 手指末が切断しない場合は自携末を切断するしかなかった。

[0006]また、移動端末を用いて複数の相手との通信を行っているときに、特定の相手に対しては通話内容を開かせたくない場合においては、相手選末に対して切断してもらうか、三者通話を切断し再度通話を行いたい相手に対して発信を行るを必要があった。

【0007】本発明は上述した従来の技術の有するこのような関風点に組みてなされたものであり、その第1の目的とするところは、操作性が高く、使い順手が良いと 30 大に、経済的に優れた無線連信方法及び装置を提供することにある。

【0008】また、本発明の第2の目的とするところは、操作性が高く、使い勝手が良い無線通信方法及び装備を提供することにある。

【0009】更に、本発明の第3の目的とするところは、上述した本発明の無線通信装置を制抑するための制 物プログラムを格前した配徴媒体を提供することにあった。

[0 0 1 0]

【課稿を解決するための手段】上記第1の目的を達成するために請求項」記載の無経通信方法は、少なくとも1つのデジタル企業の顕領インタフェースを収容し、少なくとも1つの子校生線で実施する無線通信接電により無線通信する無線通信方法であって、前記範提欄に、複数の回線を選択する差線返信方と普通語のアフと、通話中の回線を選択する選択ステップと、前記避択ステップにより選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出ステップに、前記報日本の保留情報送出ステップにより選出される保留情報の選出を停止と単過話を再発定する50

三者通話数定ステップとを有することを特徴とする。 【0011】また、上記簿1の目的を達成するために請 求項2記載の無続百方法は、請求項1記載の無線「 方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統 合サービスデジタル郷)であることを特徴とする。

10

【0012】また、上記第1の目的を適成するために請 東項3配載の無線通信方法は、請求項1配載の無線通信 方法において、前記報機は制御局であることを特徴とす る。

0 【0013】また、上記第1の目的を達成するために請求項4記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0014】また、上記第1の目的を適成するために請 水項5記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法は、請定保留情報は、保留音であることを特 徴とする。

【9015】また、上記券1の目的を達成するために満 京項6記載の無線通信装置は、少なくと61つのデジタ の 公余期級インタフェースを収容し、少なくと61つの 子機を無線で接続する無線通信装置であって、商配製装 側に、複数の回線と同時に通話を行うご者適低手段と、 加器中の回線を選択する選択手段と、前配選环手段により カ選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報 送出手段と、前配保留情報送出手段により送出される保 留情報の送出を停止しる地画的を再設定するご名運動的 定手段とを存することを報整とする。

【0016】また、上配第1の目的を達成するために請 東項「配製の無線通信装置は、請求項6配載の無線通信 の 装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル綱)であることを特徴とする。

【0017】また、上記第1の目的を達成するために請求項8記載の無線運信装置は、請求項6記載の無線運信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記載機は制御局であることを特徴とする。

【0018】また、上記第1の目的を達成するために請求項9記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信装置において、前記予機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0019】また、上記第1の目的を達成するために請 求項10記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通 信装置において、前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする。

[0020]また、上記第10目的を達成するために請求項11配数の無線通信方法は、少なくとも1つのデジタル公衆国線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信接壁により無線通信方法であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通路フェップと、記録件に議記子機分もの創業信号を受信する受機関に、通能件に議記子機分もの創業信号を受信する受

係ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の国 線に保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記 行機からの制態情報を基に二者過話を再設定する三者通 話数定ステップとを有し、前記子機偶に、三者通路中に 通路中の回線を選択する選択ステップと保留情報の選出を設 プブにより選択された国線に対する保留情報の選出を設 定する第1の設定ステップと、三者通話を設定する第2 の設定ステップと、前記保留特殊を前記機に対して通 加する選組ステップとを有することを特をとする。

【0021】また、上配料1の目的を追破するために請 10 北項12記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆直線は、ISDN (統合サービスデジタル制)であることを特徴とする。 [0022]また、上配料1の砂を選売するために請 求項13記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記載後は制御周であることを特徴 とする。

【0023】また、上記第1の目的を速成するために請求項14記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線通信方法において、前記予機は、無線電話機であること 20を雑徴とする。

【0024】また、上記第1の目的を達成するために請求項15記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線通信方法において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0025】また、上記第1の目的を連成するために謂 東項16記載の議構通信後で版は、少なくとも1つのデジ か公衆回線インタマニスを使むし、少なくとも1つの の子機を無線で接続する無線通信後鑑であって、前記子 機を用いて複数の回線と回線は通話を行うための三者通 部手段と、前記丹機の回線・運話を行うための三者通 部手段と、前記子機からの制御情報を 差に指定の回線・保留情報を選出する保保情報送出手段 と、前記子機からの制御情報を 差に指定の回線・保留情報を選出する保保情報送出手段 と、前記子機からの制御情報を 差に指定の回線・保留情報と選出する保保情報送出手段 と、前記子機から制御情報を第二音楽部を再設する こ者通話散定手段とを有し、前記子機側に、三者適酷 中に適能中の回線を選択する選択手段と、前記選手段 あり、現状された関係に対する選択手段と、前記場保育機を前記機を対する第2の設定手段と、一番通断 段と、新記保留情報を前記機をは対して通知する選別手 段と、新記保留情報を前記機をは対して通知する選別手 をとを有するこを特徴とする。

[0026]また、上記第10目的を遺迹するために関 水項17記載の無線通信装置は、請水項16記載の無線 通信接際において、前記デジタル公衆組織は、ISDN (統合サービスデジタル例)であることを特徴とする。 「0027]また、上記第10日を追旋するために請 水項18記載の無線通信被復は、請水項16記載の無線 通信接渡において、前記載物局であることを特徴 とする。

【0028】また、上記第1の目的を達成するために請求項19記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 50

12 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0029】また、上記第1の目的を達成するために請 東項20部数の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記保留情報は、保留音であること を特徴とする。

【0030】また、上記第2の目的を達成するために請 求項21記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記報機側に、発信または着 信時に第1の同線を接続し第1の通信を可能にする第1 の通信制御ステップと、第1の通信を保留状態にする保 留ステップと、発信または着信時に第2の回線を接続し 第2の通信を可能にする第2の通信制御ステップと、音 声データを入出力する音声データ入出力ステップと、前 記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ステップ と、前記音声データ入出力ステップにより入出力される 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、 前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成ステップと、前記

第1の回線からの音声データと前配第2の回線からの音 声データとを合成して前記音声アース出力手段に出力 する第3の合成ステップとを有することを特徴とする。 【0031】また、上配第2の目的を達成するために請 凍項22記数の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、1200 (統合サービスデジタル側)であることを特徴とする。 【0032】また、上配第2の目的を達成するために請 求項23記載の無線通信方法は、請求項21配数の無線 通信方法において、前記載後は割額示るることを特数 無信方法において、前記載後は割額示るることを特数

【0033】また、上記第2の目的を達成するために請求項21記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線通信方法はおいて、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

(10034]また、上記等2の目的を速成するために歸 4 東項25記載を無線通信兼度は、少なくとも1つのデジ タル公奈回線イシファニーを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信後度であって、前記観 機順に、発信または著信時に第1の過級を接続し第1の通信を 保証が続にする保留手段と、発信または着信時に第2の 国職を接続し第2の通信を可能にする第2の通信制手段と、 段と、音声データを入出力する管戸データ人出力手段 と、前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、市記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 アータと開発との関係かの音声データとも成して

とする。

前記第1の回線に出力する第1の合成手段と、前記音声 データ入出力手段により入出力される音声データと前記 第1の回線がらの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成手 段とを古せること非常分する。

[0035]また、上記第2の目的を達成するために請求項26記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線通信装置において、訴記デジタル公配線は、ISDN 10(給会サービスデジタル側)であることを特徴とする。

【0036】また、上記第2の目的を達成するために請求項27記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線通信装置において、前記載機は制御局であることを特徴 レオス

【0037】また、上記第2の目的を適放するために請求項28記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

[0038]また、上記祭2の目的を選成するために籍 20 来項29記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ クル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を経験で装続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記報機制に、複数の回線と 同時に連結を行う三者連部メテップと、通話中の回線を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択 された回線を切断する切断ステップとを有することを特 後とする。

[0089]また、上配第2の目的を遺産するために請求項3の記載の無線36万法において、前配デジタル公衆配線は、ISDN(紙合サービスデジタル4例)であることを特徴とする。
「0040]また、上記第2の目のを遺成するために請求項31記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線通信方法において、前記載を開業において、前記載を計算局であることを特徴とする。

[0041]また、上記第2の目的を達成するために請 求項32記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記予機は、無線電話機であること を特徴とする。

[0042]また、上配券2の目的を達成するために請 末項33配軟の無線通信装庫は、少なくとも1つのデジ タル公余回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子数と無線で建設する無線通信装庫であって、前配線 機綱に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段 と、適話中の順線を選択する選択手段と、前匹宏沢手段 により業択された回線を切断する切断手段とを有することを物盤とする。

【0043】また、上記第2の目的を達成するために請求項34記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線

通信装置において、前記デジタル公衆問題は、ISDN (統合サービスデジタル制)であることを特徴とする。 (10044]また、上記第2の目的を追索するために請 求項35記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 通信設度において、前記機線は制御局であることを特徴 とする。

14

【0045】また、上記第2の目的を達成するために請 求項36記載の無線連信装置は、請求項33記載の無線 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0046】また、上記第2の目的を達成するために錆 求項37記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子様を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機偏に、前記子機から の制御情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続 し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステップと、 前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状態に する保留ステップと、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御ステップと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ス テップと、前記子機からの音声データと前記第2の回線 からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力す る第1の合成ステップと、前配子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成ステップと、前配第1の回 線からの音声データと前記第2の回線からの音声データ とを合成して前記子機に出力する第3の合成ステップと を有することを特徴とする。

【0047】また、上記祭2の目的を達成するために請求項38記載の無線通信方法に、前末項37記載の無線通信方法によかて、前記録機関に、三者通節中に前記子機からの制時信号を受信する受信ステップと、前記子機からの制時情報を基に通話バスを設定する通話パス度を対するである。 ・ 「記子機からの制物情報を基に通話バスを設定する通話パス度を対するできる場合である。 ・ 「記子機からの制物情報を基に通話バスを設定する通話パス度を対するとなってとまってとまってという。 ・ 「記子機からの制物情報を基に通話パスを設定する通話パス度を表する。」では、前記子機からの制物情報を表に通話が入るを設する。 ・ 「記述を表する」では、「記述を表する。」では、前記表は大き、 ・ では、これでは、「記述を表する。」では、「記述を表する。」では、「記述といる。 ・ 記載機に対して通知する過期ステップとを有する。ことを ・ 記載機に対して通知する過期ステップとで有する。ことを

特徴とする。 【0048】また、上配第2の目的を達成するために請 求項39配款の無線通信方法は、請求項37配款の無線 通信方法において、前記デジカル公衆回線は、ISDN (総合サービスデジル網)であることを特徴をよる。 (0049]また、上記第2の目的を達成するために請 求項40配載の無線通信方法において、前記載機は制縛局である ことを特徴とする。 [0050]また、上記第2の目的を達攻するために請求項41記載の無線連備方法は、請求項37または38 記載の無線連備方法において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0051】また、上記第2の目的を達成するために請 求項42配載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機関に、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の 10 通信制御手段と、前記子機からの制御により前記第1の 通信を保留状態にする保留手段と、前配子機からの制御 情報を基に発信または著信時に第2の回線を接続し第2 の通信を可能にする第2の通信制御手段と、前記子機か らの制御により前記第1の通信の保留状態を解除する保 留解除手段と、前記子機からの音声データと前記第2の 回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出 力する第1の合成手段と、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線か 20 らの音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記子機に出力する第3の合成手段とを有する ことを特徴とする。

[0052] また、上記券20目的空流成するために精 末項43記数の無拠通信装度は、請求項42記載の無線 通信設置において、前記銭機関に、三者通路中に横配子 微からの制排信券を受信する受信手段と、前記子機から の制御情報を追抗党の国線を加断するり断手段と、前 記子機からの制物情報を基に通話バスを設定する通話バ ス設年年段とを有し、前記子段側に、三者通路中の国線 を選択する設料手段と、前記型計算段は、力 線を切断する切断手段と、前記型計算段はより切断した ことを示す切断情報を高記鏡板に対して通知する過知手 段とを有することを特数とする。

[0053]また、上配巻2の目的を達成するために請 末項44記数の無線通信接置は、請求項42記載の無線 通信接置において、前配デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。 [0054]また、上配巻2の目的を達成するために請 末項45記載の無線通信接置において、前記機&は削却刷である 記載の無線通信接置において、前記機&は削却刷である

[0055]また、上記祭2の目的を達成するために請 来項46記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

ことを特徴とする。

【0056】また、上記第3の目的を達成するために請 求項47記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル な衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を削削するための制御 50

プロクタムを格的した配連集件であって、前記制制プロ グラムは、前記観機関に設けられ、複数の回線と同時に 通勤を行う三者温節モジュールと、温節中の回線を選択 する選択モジュールと、前記器状モジュールにより選択 された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出 ジュールと、前記器間構模送出モジュールにより送出さ れる保留情報の出出を停止し三者温節を再致近する三者 通節設定をジュールとを有することを特徴とする三者

16

【0057】また、上記第3の目的を達成するために請 求項48記載の記憶線体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ーピスデジタル領)であることを特徴とする。

【0058】また、上記第3の目的を達成するために請求項49配載の記憶媒体は、請求項47配載の記憶媒体は、請求項47配載の記憶媒体において、前記機機は制御局であることを特徴とする。 10059】また、上記第3の目的を達成するために請求項50配載の記憶媒体は、請求項47配載の記憶媒体において、前記子機は、無線電影機であることを特徴とする。

(0 [0060]また、上配第3の目的を達成するために請求項51配数の記憶媒体は、請求項47配数の記憶媒体において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0061】また、上記第3の目的を達成するために請 求項52記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 行うための三者通話モジュールと、前記親機側に設けら れ、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信モ ジュールと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記 子機からの制御情報を恭に三者通話を再設定する三者通 話設定モジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中 に通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択 モジュールにより選択された回線に対する保留情報の送 出を設定する第1の設定モジュールと、三者通話を設定 する第2の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機 に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴

【0062】また、上配第3の目的を達成するために請求項53記載の配徳媒体に、請求項52記載の配徳媒体にはおいて、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル領)であることを特徴とする。

【0063】また、上記第3の目的を達成するために 市項54年歌の記憶媒体は、請求項52配戦の記憶媒体 において、前記観機は制御局であることを特徴とする。 【0064】また、上記第3の目的を達成するために請 市項55記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 (10)

において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と

【0065】また、上記弊3の目的を達成するために請 求項56記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記保留情報は、保留音であることを特徴と する。

【0066】また、上記第3の目的を達成するために請 求項57記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 10 プログラムを終納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記銀機側に設けられ、発信または着信時に 第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信 制御モジュールと、第1の通信を保留状態にする保留モ ジュールと、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御モジュールと、音 声データを入出力する音声データ入出力モジュールと、 前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第2の回線からの音声データとを 20 合成して前記第1の回線に出力する第1の合成モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第1の回線からの音声データとを 合成して前記第2の回線に出力する第2の合成モジュー ルと、前記第1の回線からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記音声データ入出力 手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを 特徴とする。

【0067】また、上記終3の目的を達成するために晴 求項58記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体 30 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サ ービスデジタル網)であることを特数とする。

[0068]また、上記等3の目的を達成するために請 東項59記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体 において、前記載機は制御局であることを特徴とする。 [0069]また、上記第3の目的を達成するために請 求項60記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体 において、前記予機は、無線電話機であることを特徴と オエ

【0070】また、上記第3の目的を達成するために請 40 水項61記載の配管媒体は、少なくとも1つのデジタル 公外国報インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接触するための動得 プログラムを接着した記憶媒体であって、前監制制プログラムを接着した記憶媒体であって、前監制制プログラムと、 施配中の回線を選択する選択モジュールと、 第記選択モジュールにより選択 されて回線を別所する切断モジュールとを有することを特徴とする。

【0071】また、上記第3の目的を達成するために請 50 求項68記載の配憶媒体は、請求項65または66記載

求項62記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル細)であることを特徴とする。

[0072] また、上記第30目的を選成するために講 末項63記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体 たおいて、前記類模は制御房であることを特数とする。 [0073] また、上記第3の目的を達成するために請 末項64記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体 において、前記予機は、無機電影機であることを特徴と する。

【0074】また、上記第3の目的を達成するために請 水項65記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆国線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、前配子機からの制御 情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続し第1 の通信を可能にする第1の通信制御モジュールと、前記 子機からの制御により前記第1の通信を保留状態にする 保留モジュールと、前記子機からの制御情報を基に発信 または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能に する第2の通信制御モジュールと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モ ジュールと、前記子機からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力 する第1の合成モジュールと、前記子機からの音声デー タと前記第1の回線からの音声データとを合成して前記 第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前記第 1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音声 データとを合成して前記子機に出力する第3の合成モジ ユールとを有することを特徴とする。

【0075】また、上記第3の目的を達成するために講 水項66記載の記憶操体は、請求項65記載を記憶した において、前記制物プログラムは、前記観報を設けられ、三番通転中に前む子機からの創物個骨を受量する受 信モジュールと、前記子機からの創物情報を塞に指定の 回線を切断する切断モジュールと、前記子機からの創物 情報を塞に運動がえる程度する運動パス散宛モジュール と、前記子機綱に設けられ、三番運動中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択 トロ議を切断する切断をジュールと、前記切断モジュールと、対したり、関係で対して、対しているが関係を対して、 で通知する通知モジュールとを有することを特徴とす

【0076】また、上記第3の目的を達成するために請 求項67記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ーピスデジタル網)であることを特徴とする。

【0077】また、上記第3の目的を達成するために請 東頂68記載の配替継体は、確立頂65または66記載 の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特 衛とする。

[0078] また、上記第3の目的を達成するために 球項69記載の配管媒体は、請求項65または66記載 の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを結婚とする。

[0079] また、上記第3の目的を達成するために購 求項70記載の配度媒体は、請求項47~68または6 9記載の配度媒体において、前記記度媒体は、フロッピ ーディスクであることを特徴とする。

【0080】また、上記第3の目的を達成するために請求項71記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ハードディスケであることを特徴とする。

[0081]また、上記第3の目的を達成するために晴 東項72記載の配管操体は、請求項47~68または6 9記載の配管媒体において、前記配管媒体は、光ディス クであることを特徴とする。

[0082]また、上記第3の目的を達成するために請求項73記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 20 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光磁気ディスケであることを特徴とする。

[0083] また、上記簿3の目的を違成するために 京項74記載の記憶媒体は、講求項47~68または6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R OM (Compact Disk Read Only Memory)であることを特徴とする。

[0084] また、上記第3の目的を達成するために請求項15記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R 30(Compact Disk Recordable)であることを特徴とする。

[0085]また、上記第3の目的を達成するために請求項47~68業の記憶媒体は、請求項47~68業たは69記載の記憶媒体はおいて、前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする。

[0086]また、上配第3の目的を選成するために請 求項77配載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体はかて、前記記態媒体は、不揮発性 メモリカードであることを特徴とする。

[0087] 更に、上記簿3の目的を達成するために請 求項7 8記載の記憶媒体は、請求項47~68または6 9記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ROM (Read Only Memory)チップであるこ とを終盤とする。

[8800]

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態を図 面に基づき説明する。

【0089】 (第1の実施の形態) まず、本発明の第1 の実施の形態を図1~図15に基づき説明する。 [009] 図1は、本文能の形態、係る無線温度装置のシステム構成を示すプロック図である。無線温度装置のシステム構成を示すプロック図である。未線度は、音解機または医療機構等のデータの設合侵を行う利手端末100,101と、公衆網回線102を収容し且つ本装置的に公衆機温度サービス及びG3によるファクシミリ連信機能を接供する制御局に(網制領域末)103と、該制制局103との同で無線により制制データまたは音声でナータ交換と且公公準相回線102を介した音声通話を行う失比に複数の端末馬剛で所置内線周温話を行う無線電監機104とから環境をれる。

20

[0001] 図2は制御局103の内結構成を示すプロック図である。同図において、201は主制御部で、 別 御局103全体の傾称を可ると共に、タイマ計事手段を 有していて、通信の管理を行うと共に、各無解線集局で表している。203はXAM(ツンゲムアンセスメモリ)で、未実施を制御するための制御プログラムが結結されている。203はXAM(グンゲムアンセスメモリ)で、土制が総201の処理で端末種別関係や通信の状態を記憶する等、制御のためのワークエリア及びファクシミリ連携的に受信したデータの格納及び近保時に読み取な施の形態においては、1つのプロックとして記載しているが、ワーク月のRAMと関係用のプログラとして記載しているが、ワーク月のRAMと関係用の例と手以を共力によっているが、ワーク月のRAMと関係用の例と手以を表するとなる。メ来能の形態においては、1つのプロックとして記載しているが、ワーク月のRAMと関係用の例と手以上を表することも、サーブロックを有することも、自然を表する。

【0092】204はデジタル回線 I / F (インタフェ ース) 部で、公索網回線102からの64KbpsのB チャネル2本 (以下、それぞれB1チャネルとB2チャ ネルと記述する)と16KbpsのDチャネルの「2B +DIのデータを受信するためのDSU(Digita 1 Service Unit)及びAMI信号等のシ リアル信号を受信し、フレーム中のデータ部を取り出し てPCM信号及び制御データとして、所定のタイミング で後述するデジタルスイッチ部205及び主制御部20 1にデータを出力すると共に、デジタルスイッチ部20 5 からのP C M 信号及び主制御部201からの制御デー タを所定のフレームに構成し、公衆網回線102にデー タとして出力する。また、内部にLAPD (Link Access Procedure on the D channel) のプロトコルを有し、主制御部20 40 1を介しての相手端末100、101との通信は呼制御 と呼ばれる制御データのやり取りをDチャネルを用いて 行う。同時に内部にLAPB (Link Access Procedure on the B chann e 1) のプロトコルを有し、音声データ及び画像データ の送受信をBチャネルを用いて行う。また、内部にHD LC (High-level Data Link C ontrol) 制御手順を有し、ISDN網を介してB チャネルを使用して、128Kbpsによる非制限デジ

タルによるデータ通信を可能にしている。 【0093】205はデジタルスイッチ部で、後述する

無線通信処理部206間のPCM信号と後述するシリア ル通信コントロール部221間のシリアル信号の切り換 えを行い、所定のシリアル信号をデジタル回線I/F部 204よりB1チャネルまたはB2チャネルを用いてシ リアルデータの送受信を可能にする。

【0094】206は無線通信処理部で、通常チャネル コーデックまたはベースバンドICと呼ばれている。無 織通信処理部206はADPCM符号化された情報にス クランプル等の処理を行うと共に、所定のフレームへの 時分割多重化、後述するRF部207の送受信の切り換 10 え、周波数切り換え等を制御する。また、間欠受信処 理、キャリア輸出、レベル輸知、ビット同期を行う機能 も有する。この無線通信処理部206で無線フレームに 組み立てられ且つ変調部により変調されたデータが後述 するRF部207を介して目的とする無線端末へ伝送さ れることになる。また、内部にPCMのインタフェース 部を有し、アナログ信号-PCM信号間のCODER-DECODERの処理を行う。また、内部に無線による データ通信を可能にするためのPIAFSプロトコルを 有L、ISDN細または内線電話機104からの32K 20 bpsまたは64Kbpsのデータ通信をサポートして

【0095】尚、この無線通信処理部206の評細については、図3を用いて後述する。

【0096】207はRF部で、無線通信処理部206 からの変闘された送信データを無線送信可能な形式に変 換してアンテナに送ると共に、アンテナより無線受信し た情報より変調されたデータを取り出し、該データを無 線通信処理部206に出力する。208はアナログスイ ッチ部で、主制御部201からの制御により後述するモ 30 デム部212からの信号や後述する音源部209、ハン ドセット部210、スピーカ部211等のアナログ部の 入出力信号の無線通信処理部206への入出力の切り換 えを行う。209は保留情報である保留音またはDT、 BT、RBT等のコールプログレストーンを出力するた めの音源である。210はハンドセット部で、音声の入 出力を行う。211はスピーカ部で、着信音や記憶した 音声データ等の出力及びFAX通信時のモニタを行う。 212はモデム部で、G3規格に基づくファクシミリ送 受信を可能にするものである。

【0097】213はキー入力部で、ダイヤル香号等を 入力する0~9及びま、非等のダイヤルキー、ファクシ りの送受価を制御する送信、受債キー、国権のON/ OFFを制御するされた第一のでは保留キー、機 能設定を行うためのセレクトキー等の各種のキーから構 地になる。214は表示部で、時刻の表示や通信中の自 線の表表及びエラーの表示等の水態の表示を行い、主に 液温表示器等で構成される。215はフック検出部で、 特にハンドセット部210のON/OFFを検出し、 機のON/OFFを制御する。216は感素型、熱転写 50 るためのデータを出すする。

型ブリンタ或いはレーザビームブリンタ、インクジェットプリンタ物の周知の印字手段を備えた記録部で、M に、MR、MMR等の周知の行号化方法によりお号化されたデジタルデータを復身化し、該復号化したデータを 印字データとして印字する。217は疾部形で、CCD のは他密発型とサナレイ等の周知の領域数束手段を またまり、該読製を317は、前記原稿談取手段で読み 取ったアナログデータをデジタルデータに設携すると共 に、該要数をおたデジタルデーをMIK、MR、MR 等の周知の符号化方法により符号化して出力する。21 8は原接性出部で、該原構設制を21日は取取部317 201に通知する。220で示されるプロックがオペレー ションパネルとして1つのパーツとし構成されることが 考えられる。

22

【0098】219はアドレス及びデータバスで、主制 御部201が各部の設定を行うために使用する。221 はシリアル通信コントロール部で、HDLC等のシリア ル通信の制御を行う。222は音源部209より出力さ れる保留情報である保留音、223は音源部209より 出力されるDT、BT、RBT等のコールプログレスト ーン、224は無線通信処理部206から出力される第 1のアナログ信号及び無線通信処理部206に入力され る第1のアナログ信号、225は無線通信処理部206 から出力される第2のアナログ信号及び無線通信処理部 206に入力される第2のアナログ信号、226はハン ドセット部210から出力されるアナログ信号及びハン ドセット部210に入力されるアナログ信号、227は スピーカ部211に入力されるアナログ信号、228は モデム部212から出力されるアナログ信号及びモデム 部212に入力されるアナログ信号、229は無線通信 処理部206から出力される第3のアナログ信号及び無 線通信処理部206に入力される第3のアナログ信号で ある。

の202。 【0099】図3は無線通信処理師206の内部構成を 示すプロック図である。同図において、変調部301は プレームに組み立てられ入力されるデータを襲し、RF 部207へ出力する。復調部302はRF部207より 出力される変調されたデータを復開しデジタル信号に受 換する。フレーム組本立て部303は後述さを整備パファ都に設定されたデータをRCR-28スクシダード で決められている所定のフレームに構成している。フレーム分解部304は復興部302から出力されるフレー ム情域をしているデジタルデータを分解しデータを取り 出している。A/Dコンパータ305はRF部207か らのRSSI信号を受信し、アナログ/デジタル要換を 行う、レベル検出部306は人/Dコンパータ305は 博都307はRF部207が有しているPLとと設定す まためのデジタルを出する。シン七朝 博都307はRF部207が有しているPLとと設定す

【0100】主制御部I/F部308は主制御部201 と接続されているパス219を収容し制御データの書き 込み・締み出しを行う。送信パッファ部309はデータ の送信を行う場合に5ms毎に送信するデータを一時的 に記憶しておくバッファである。受信パッファ部310 はフレーム分解部304で分解されたデータを一時的に 記憶しておくバッファである。ADPCMI/F部31 1は後述するデータトランスコーダ/セレクタ部314 により32Kbpsに圧縮された音声データを所定のフ と共に、フレーム分解部304で分解された5ms分の 音声データを一時的に記憶する。音源部312はPB信 号やBT、DT等の信号及び着信音等をデジタル的に記 憶している。PCMコーデック部313は入力されたア ナログ信号を一旦64KbpsのPCM信号にA/D変 換後、後述するデータトランスコーダ/セレクタ部31 4 に送出すると共に、このデータトランスコーダ/セレ クタ部314からの64Kbpsのデジタル信号をA/ D変換してアナログ信号としてアナログスイッチ部20 8へ出力する機能を少なくとも3系統有する。

【0102】PCMI/下部316は64Kbpsのデータ伝送量でデジシルスインチ部205及データトランスコーダインタが314間でのPCM信号の信号 変換及びデータの入出力を行うと共に、PCM信号の公 森網回接102との同期をとる。パーストデータ1/F 40 第317はフレーム分解304で分解されたパーストデータ信号を一場的に記憶し、32Kbpsのプリアル信号として後述するデータ人出力部318公出力すると共に、このデータ入出力部318より32Kbpsで入力されたデジタルデータを形成のフレーム分一場的に配憶であ。データ入出力部318は32Kbpsで入力されたデジタルデータを形成のフレーム分一場的に配憶する。データ入出力部318は32Kbpsで入出力されたデンタルデータを形成のフレーストデータにより切り換える処理を行う。

【0103】タイミング生成部319はタイミング信号 を生成する。PIAFS制御部320はISDN網から 50 の着信が抑制限デジタル過程のPIAFSモードを示しているとき、デジタル回線I/下部204、デジタルスイッチ部205を介して無視過信処理第206のデータ 人出力部318~と接続される。データ人出力部318 ではPIAFS遺信である場合、通信パスをPIAFS 制御部320に接続し、PIAFS制御部320では受信するデータ中の所定のフレームを検出し、所望のデータを取り出してデータ場で保存である。

により3 2 K b p s に圧縮された音音データを所定のフ レームに構成するために音声データを一時的に配値する 20 1 は主動情報、2 2 と共に、フレー人外解部30 4 で分解された5m 5 かの 音声データを一時的に配値する。音遊節312 はP B 信 号やB F、D T等の信号及少者信告等をデジタル的に記 他している。P C M コーデック部313 は入力されたフ ナログ信号を一量6 4 K b p s の P C M信号に入/D 数 サログ信号を一量6 4 K b p s の P C M信号に入/D 数 サログ信号を一量6 4 K b p s の P C M信号に入/D 数

> 【0105】図5は無線電話機104の内部構成を示す プロック図である。同図において、主制御部501は無 線電話機104全体の制御を可る。ROM (リードオン リーメモリ) 502は、主制御部501の創御プログラ 20 ムを格納しているメモリで、本無線通信装置の呼び出し 符号 (装置ID) 及び無線電話機104のサブIDを記 憶するEEPROMからなる。RAM (ランダムアクセ スメモリ) 503は、主制御部501の処理で制御のた めのワークエリアとなるメモリである。キー入力部50 4は、ダイヤル番号等を入力するダイヤルキーや外線キ 一、保留キー、スピーカキー等の機能キーから構成され る。表示部505は、着信の表示やキー入力部504よ り入力されるダイヤル番号や公衆回線網102の使用状 況等を表示する。無線通信処理部506は、周波数切り 換え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ピット同 期、ADPCM符号化された情報にスクランプル等の処 理を行うと共に、所定のフレームに時分割多重化すると 共に、後述するRF部507の送受信及び周波数切り換 え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同期 を行う機能を有する。この無線通信処理部506で後述 する無線フレームに組み立てられたデータがRF部50 7を介して主装備や目的とする端末局へ伝送されること になる。また、内部にADPCMコーデック部を有し、 マイク部508及びスピーカ部509の入出力プロック と、アナログ音声情報をADPCM符号に変換すると共 に、ADPCM符号化された情報をアナログ音声情報に 変換する。RF部507は、無線通信処理部506から の変調信号を無線送信可能な形式に変換してアンテナに 送ると共に、アンテナより無線受信した信号より変調信 号を取り出して無線通信処理部506へ出力する。マイ ク部508は通話音声信号の入力を行う。スピーカ部5 09は音声信号の拡声出力及び着信音等を鳴動させる。 アドレス及びデータバス510は、主制御部501が各 部の設定を行うために使用する。

【0106】図6は制御局103における表示部214

及びキー入力第213を具体的にバネルで構成した状態を示う図である。同図において、601は各種障能設定 の開始を使す機能や十、602は国線の使用状分を制度したの保証・604はファクシミリの登信を使す送信キー、606は対ファクシミリの受信を使す受信キー、606は繊維設定時モードを更するためのセントキー、607はセントしたモードをセットするためのセントキー、608はダイヤル情報を入力するためのアンキーである。

【0108】次に、本実施の形態に係る無線通信装置の 動作について図8~図15を用いて説明する。

【0109】まず、本装置を用いて制御局103で三者 通話を行う場合の動作を図8のフローチャートに基づき 説明する。

【0110】本実施の形態では、第1の通信に使用する 通信チャネルをB1チャネル、第2の通信に使用する通 信チャネルをB2チャネルとする。

【0111】 主制物部201は、フック検出部215よ りハンドセット部210カオフフック機能を受情する と、使用する回線ナキネルを決定し、本実施の形態では B1サキネルを使用)、更にアナログスイッチ部208 も制制してスイッチ409そ0Nし、400日±のダイ ヤルトーンをハンドセット部210へ出力する(ステップ5801)。

【0112】該処理後、デンキー608よりダイヤル番号が入力されると、表示パネル602にダイヤル番号が 表示されると共に、デジタル回線1/下部204を制御 し、入力されたダイヤル番号を用いて影呼処理を行う。 該処理後、相手備末100より応答があると、主制制備 40 201はデジタルスイッチ部205、無線通信処理能2 06間のデジタル運能がなを接続し、無線通信処理能2 06かのアナログ借号224、226の入出力を行う (ステップ8802)。

[0113] 主制制能201はデジタルスイッチ部20 とき主制制能2011が統出すると うからのデータ信号をPCMI/F部316に入力し、 更に、データトランスコーダ/ゼセレクタ解314をPC 4、4 422及びスイッチ413.4 で、ハンドセット部210を用いて 側背する。PCMコーデック部313では、受信したP CMのデータをDノA変換し、アナログスイッチ部20 50 銭処螺像、本処理動作を終了する。

8へ出力する。また、アナログスイッチ部208からの アナログ信号224は、PCMコーデック部313で6 4 K b p s の P C M データに A / D 変換され、 データト ランスコーダ/セレクタ部314を介してPCMI/F 部316よりデジタルスイッチ部205へと送出され る。主制御部201はアナログスイッチ部208を制御 し、トーンの送出をOFF (スイッチ409をOFF) し、無線通信処理部206からの第1のアナログ信号2 24をハンドセット部210のアナログ入力226に接 10 続する (スイッチ414をON)。また、ハンドセット 部210からのアナログ信号226を無線通信処理部2 06の第1のアナログ入力224に接続する(スイッチ 422をON)。本処理により第1の通話が成立する。 【0114】第1の通話中に三者通話を行う場合は、ま ず、機能キー601を押下する。次に、セレクトキー6 06を用いて三者通話を選択し、セットキー607を押 下することで三者通話開始処理を始める(ステップS8

26

【0116】その後、ダイヤル番号の人力及びB2チェ
の ネルを用いての呼び出しにより相手指末101より応答
があった場合(ステップ 8805)、主制御部201は 無線海信処理部206の20目のPCMコーデック部3 13、データトランスコーダ/セレクタ部314、データトランスコーダ/セレクタ部316を確認のように動物する。更に、アナログスイフチ部208を制御 し、音源部209からのトーン信号223を停止して、 無線海径処理部206からの第2のアナログ信号225 をハンドセット部210のアナログ入力226に接続する (スイッチ409を0ドア、スフチェリケチ419を0 り)、また、ハンドセット総210かのアナログ保号

226を無線通信処理部206の第20アナログ入力25に接触する(スイッチ423を0N)。接処選により第2の通路が成立する(ステップ5806)。 [0117] 該処理後、保留キー603が押下されることを主制制節201が始出すると(ステップ5807)、スイッチ402を0下10、再度スイッチ414,422及びスイッチ413,417を0Nすることで、ハンドセット節210を用いて相呼が増末100,10七の三巻道路が可能となる(ステップ5808)。

【0118】本実施の形態においては、2 運話とも制御 局103より発呼を行ったが、着信による通話から三者 通話に移行する場合においても同様の処理が考えられ

【0119】次に、本装置より三者通話中の相手端末1 00(B1チャネル) 間の通信を保留する場合の動作を 図9のフローチャートに基づき説明する。

[0120] 土納物部201は三者通路に工業費の状態を監視し(ステップS901)、フック検出部215からのハンドセット部210のオンフック信号または相 10手橋末100,101の時により三等運動が終了したことを検出すると (ステップS902)、デジタル回線 I/下部204を削りし、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、公衆側回線102を用いた通信を終了する (ステップS903)

【012】 本システムまたは相手機末100,101 からの町断を検出せず三者温脂を継続する場合は(ステップ5902)、セレクトキー606及びセットキー607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する(ステップ5903)。三者運路中にセレクトキー607で指定の回線が選択され且のセットキー607で指定の回線が選択されたことを主制博布201が検出すると、該主制博布201は表示がよ214(表示パネル602)に対して回線1に回線2に保留の表示を行い選択された回線2に保留の表示を行い選択された回線を保留可能を状態にする(図10参照)。

[0122] また、回線1及び回線2の選択は、セレクトキー606の上、下矢印キーを押下するとで運転が 可能である(ステップS904)。セレクトキー606 が押下されない場合は三等温階処理を開設する(ステッ ブS902)。数処理後、キー入力節214のセントキ 30 ー607の押下で第1の回線に対して保留の選択が行われた場合(ステップS905)、アナロンスイッチ部208のスイッチは22を製土 個処理版206を介して相手場末100に送出する。また、スイッチ413、414、417、422は0下 され、三者通路中のハンドセット節210及び相手端末 101に対しては音声出力を停止する(ステップS90 6)。

[0123]また、表示部214には第1の回線が保留 40 中であることを示す情報の表示を行い(ステップ590 47)、第1の回線は発信、第2の回線は通話の処理を行う。 散処理中に並制師部201がセレクトキー606に よる保留回線の選択及びセットキー607を用いての保留解の設定を検出すると(ステップ5908)、スイッチ402を0ドウ1年の保留音を停止し(ステップ5909)、スイッチ413、417、42を0ドウ1年で、アナログ語ラ224をハンドとット部210及びアナログ入力225に接続し(ステップ591))、当名強盛を再開する。

[0124] 次に、無線電話機104で三者通話を行う 50 2)。酸処理後、主剣御部201はデジタルスイッチ部

場合の動作について、図11のフローチャートを用いて 説明する。

【0125】主制御部501は、キー入力部504より 発信キー704の押下情報及びテンキー (キーマトリク ス) 707の押下による発信番号情報を受信すると、無 總通信処理部506及びRF部507を制御し、制御局 103に対してリンクチャネル割当要求を送出し、回線 に対しての発呼を要求する。該処理後、無線リンク割り 当て及び無線チャネルの接続を行い、制御局103から の応答を受信した場合は、制御周103を介して相手端 末100との通信を開始する(ステップS1101)。 【0126】通信が開始されると、表示部505に第1 の回線を用いて通信を行っていることを示す情報を表示 する (ステップS1102)。第1の通話中にキー入力 部504の機能キー701の押下により機能の選択を行 い、選択キー706により三者通話が設定されると(ス テップS1103)、テンキー707を用いての第2の 通信を行うためのダイヤル情報の入力を行う。該ダイヤ ル情報を入力後、機能キー701が押下され三者通話の 開始が確定すると (ステップS1104) 、無線電話機 104は制御局103に対してSACCHまたはFAC CHを用いて三者運転を行うための情報を栄信する(ス テップS1105)。

【0127】放処理後、網房目103からの応名をSA CCHまたはFACCHで確認すると(ステップ51 106)、主制削減501は無減電路機104の表示部5 05上に第2の温能処理が開始されたことを示す情報を表示する(ステップ5107)、放処理後、キー人力 部504の機能キー701の押下等、特定のキーが押下 されたことを主制削部501が検出すると(ステップ5 1108)、該本「機を一等では、ステップ5 1108)、該本「機を一等では、ステップ5 日の3は5年に関わずる(ステップ51109)。該地理後、制御 関の3より三者語形を開始にことを示す制御 別103より三者語形を開始にことを示す制御 別103より三者語形を開始にことを示す制御 第103より三者語形を開始にことを示す制御 第25年に対して、表示が開発して、ステップ S1110)、無線電路機104を用いてISDNの2 Bを用いた三者配を原始すると、ステップ S1110)、無線電路機104を用いてISDNの2 Bを用いた三者配を原始すると、ステップ

【0128】次に、無線電監機104において三者通話 を行う場合の制御局103の動作について、図12のフ 2 ローチャートを用いて説明する。

[0129] 主制物部201は、RF部20ア及が無線型産産運転の206余介して無線電話機104より発呼情報及びダイナル情報をSACCHまたはFACCHを用いて受信すると、使用する回線テャネルを決定して本実にの形態ではB1チャネルを使用)、デジカル回線1/F部204を衝倒し、発酵を行う(ステップ51201)。改地運旋、相手端末100よりた岩があると、熱温電松埋置。206を制御し、操縦電磁模104に対して回線が接続されたことを通知する(ステップ5120)。

205、無線通信処理部206間のデジタル通話パスを 接続し、無線通信処理部206内でPCMI/F部31 6、データトランスコーダ/セレクタ部314、ADP CMI/F部311を介して所定のフレームに組み立 て、分解を行い、RF部207を介して音声データの送 受信を開始する (ステップS1203)。

【0130】該処理後、主制御部201は第1の通信中 に無線通信処理部206のフレーム分解部304及び主 制御部I/F部308よりSACCHまたはFACCH で無線電話機104より通知された制御情報内に三者通 10 話を行うことを示す情報及びダイヤル情報を受信した場 合 (ステップS1204)、アナログスイッチ部208 を制御し、アナログ信号224を介して音源部209の 保留音222を第1の相手端末100に対して送出する (ステップS1205)。また、デジタル回線I/F部 204を制御し、第2の回線に対して無線電話機104 より受信1.たダイヤル情報を基に発評を行う (ステップ S1206)。該処理後、相手端末101での応答が確 認できた場合 (ステップS1207) 、無線通信処理部 206を制御し、無線チャネルのSACCHまたはFA 20 CCHを用いて無線電話機104に対して相手端末10 1により応答があったことを通知する。

【0131】該処理終了後、無線電話機104より三者 通話を開始することを示す制御データを受信した場合 (ステップS1208)、主制御部201は第1の通信 に対して送出していた保留音222の送出を停止し、無 線通信処理部206を制御し、第1の通信で用いるアナ ログ信号224と第2の通信で用いるアナログ信号22 5と無線電話機104からの音声信号229をアナログ スイッチ部208に入力する。アナログスイッチ部20 30 8においては、スイッチ413,415,417,42 0. 426. 427をONして、三者通話を開始する (ステップS1209)。

【0132】次に、無線電話機104における三者通話 中の相手端末100 (B1チャネル) に保留音222を 送出する場合の動作について、図13のフローチャート を用いて説明する。

【0133】主制御部501は、三者通話中に本システ ムの状態を監視し (ステップS1301) 、キー入力部 504の切断キー705の押下により三者通話が終了し 40 たことを検出すると (ステップS1302) 、刺御局1 03に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用い た通信を終了する (ステップS1312)。また、本シ ステムまたは相手端末100、101からの切断を検出 せず三者通話を継続する場合は(ステップS130 2)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー 706で所定の回線が選択され(ステップS1303) 且つ所定の回線が設定されたことを主制御部501が検 出すると (ステップS1304) 、主制御部501は表 示部505(表示パネル702)に対して回線1または 50 であることを示す情報を表示し(ステップS150

30 回線2に保留の表示を行い、第1の回線に保留音222 を送出可能な状態にする (ステップS1305、図14 参照)。また、回線1及び回線2の選択は、選択・設定 キー706を上下させることで選択し、更に選択・設定 キー706を押下することで保留の設定が可能である。 【0134】選択・設定キー706が押下されない場合 は、三者诵黙処理を継続する(ステップS1302)。 該処理後、キー入力部214の選択・設定キー706の 押下で第1の回線に対する保留の選択が行われた場合 (ステップS1306)、無線通信処理部506を制御 L、SACCHまたはFACCHを用いて制御局103 に対して第1の回線を保留することを通知する。該処理 後、表示部505上に第1の回線が保留中であることを 示す情報を表示する (ステップS1307)。 該処理中 に、無線電話機104において機能キー701の押下に より機能が設定され、選択・設定キー706を用いて保 留を行っている回線の保留を解除する処理が行われると (ステップS1308)、無線電話機104は制御局1 03に対してSACCHまたはFACCHを用いて保留 を解除することを示す制御情報を通知する(ステップS 1309)。該処理が終了すると、無線電話機104と 相手端末100及び101間での三者通話を再開する (ステップS1310)。そして、三者通話が終了する と (ステップS1311)、本処理動作を終了する。 【0135】次に、無線電話機104を用いての三者通 話中の相手端末100 (B1チャネル) 間の通信を保留 する場合の制御局103の動作について、図15のフロ ーチャートを用いて説明する。

【0136】主制御部201は、三者通話中に本システ ムの状態を監視し (ステップS1501) 、キー入力部 504の切断キー705の押下または相手端末100, 101の切断により三者通話が終了したことを検出する と (ステップS1502) 、デジタル国線 I / F部20 4を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行 い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステッ 7S1510) a

【0137】また、本システムまたは相手端末100, 101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は (ステップS1502)、無線電話機104からの第1 の回線への保留の通知があるかを検出する(ステップS 1503)。三者通話中に無線電話機104より指定の 回線を保留することを示す制御データを受信すると、主 制御部201は、アナログスイッチ部208のスイッチ 402をONし、保留音222を無線通信処理部206 を介して相手端末100に送出する。また、スイッチ4 13, 415, 417, 427はOFFされ、三者通話 中の無線電話機104及び相手端末101に対してはア ナログ信号224の音声出力を停止する (ステップS1 504)。また、表示部214には第1の回線が保留中

5) 熱1の回線は保留、第2の回線は通路の処理を行う。 酸処理中に、主制削路201が指線避衝処理略206からの股留解配管を受信すると (ステップ \$1506)、アナログスイッチ部208を制制し、スイッチ402を0下に保留者222を停止し (ステップ \$1707)、スイッチ413、415、417、427を0別することで、アナログ信号224をアナログ信号229及プナログ信号225に接続し (ステップ \$1508)、三番漁艇を開する。

【0138】 尚、本実雄の形態においては、保留を行う 10 回線をB1チャネルとしたが、B2チャネルを保留する ことも選択により可能であることは明白である。

[0139]また、本実施の形態に係る無機通信能置 は、配能繁体に格納された制御プログラムをコンピュー タが販み出して実行することにより、上述した本実施の 形態の機能が実現されるものであるが、本髪明はこれに 限定されるものではなく、前記制御プログラムの指示に 基づきコンピュータ上で稼働しているOS(オペレーテ イングシステム)等の実際の処理の一部または全部を行 い、その処理によって上述した本実施の形態の機能が実 20 現される場合も含まれることはきうまでもない。

【0140】また、制御プログラムを格納する配徳媒体 としては、例えば、プロッピーディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CDーROM (Co mpact Disk Read Only Memo ry)、CD-R (Compact Disk Rec ordable)、磁気テーブ、不揮発性メモリカー ド、ROMチップ等を用いることができる。

【0141】 (第2の実施の形態) 次に、本発明の第2 の実施の形態に係る無線通信方法及び装置を図16~図 30 18に基づき説明する。

【0142】尚、本実施の形態に係る無線通信装置のシステム構成及びその各部の構成は、上述した第10実施の形態の図1~図7と同一であるから、必要に応じてこれら各図を流用して説明する。

[0143]また、本実施の形態に係る熱趣遺骸兼置に おける制制局103で三者運話を行う場合の動作の底 れ、無経電影機104において三者運転を行う場合の動 作の並れ及び無線電話機104において三者運話を行う 場合の制御局103の動作の流れは、上述した第10実 40 線を認識における図8、図11及び図12と同一である から、その説明は楽勢する。

【0144】まず、本システムを用いて三者通断中の相 手端末100(B1チャネル)間の運信を切断する場合 の動作の流れについて、図16のフローチャートを用い て説明する。

[0145] 主制病部201は三葉系統年に本システム S1803] 旦 万 原の回線が販定されたことを主制卵 の状態を整視し (ステップS1804) 上 手制卵 部501 は表示形505 (表示パネル702) に対してたは相手備末100,101の切断により三者運動が終 50 個線 1または回線2に切断の表示を行い選択された回線

了したことを検出すると (ステップ S 1 6 0 2) 、デジ タル回線 I / F 部 2 0 4 を制御し、 切断、解放等のコマ ンドのやり取りを行い、 公衆網回線 1 0 2 を用いた通信 を終了する (ステップ S 1 6 1 2)。

[0146] 本システムまたは相手端末100,101 からの切断を検出せず三者画話を継続する場合は(ステ ブ51602)、セレクトキー606及びセッキー 607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する (ステップ51603)。三者連断中にレクトキー6 6で所漢の回線が選択されるウントキー607で所

06で所使の面線が選択され見つセットキー607で所 使の国線が選択されたことを出脚節名201が除出する と、該主制脚部201は表示部214 (表示パネル60 2)に対して関端1たは回線2に切断の表示を行い道 状された回線を切断可能な光度にする(図178照)。 【0147】また、回線1及び回線2の選択は、セレク トキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が 可能である《ステップS1604)。セレクトキー60 6が押下されない場合は三者運動処理を継続する(ステップS1602)。該処理後、キー入力部214のセッ ナキー607の押下切断の選択が行われた場合(ステップS1602)。 デンプを1602)に対して切断信号を選出し、選択 された回線の学解放する《ステップS1606)。 【0148】また、主制即部201は、表示部214に

[0148]また、主朝明都201は、表大帝214代 対して選択された国線が解放されたことを示す情報を表示する(ステップ51607)。また、アナログイイッチ部208を制御して、アナログ信号224とハンドセット都210及ヴァナログ信号225間の信号を切断し、18を用いた適信を継続する(ステンブ51608)。そして、18を用いた通信が終する(ステル等)は、

【0149】次に、本システムの無線電話機104における三者通話中の相手端末100を用いて三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を助断する場合の動作の流れについて、図18のフローチャートを用いて説明する。

テップS1609)、本処理動作を終了する。

[0150] 主朝物部501は三者連結中に本システム

の状態を監視し (ステップ S1801)、キー入力部5
04の切断キー705の押下により三者連結が終了した
ことを検出すると (ステップ S1802)、制御局10
3に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用いた
通信を終了する (ステップ S1810)。

[0151] 本システムまたは相手様末100,101 からの助路を検出せず三者通路を総談する場合は(ステップ51802)、三者通路中に横端キー701及び選択・設建キー706で防疫の回線が選択され(ステッポ 81803] 旦元程の回線が設定され(ステッポ 81803] 旦元程の回線が設定されて、とま制 部501が検出すると(ステップ51804)、主制即 部501は表示形505(後元パネル702)に対して 回線ままたは回線とに別断の表生で、過程された回線 を切断可能な状態にする (ステップ S 1 8 0 5、図19 参照)。

【0152】また、回線1及び回線2の選択は、選択・ 設定キー706を上下させることで選択し、更に、選択 ・設定キー706を押下することで選択し、更に、選択 ・設定キー706を押下することで関係の設立可能で ある。選択・設定キー706が押下されない場合は三者 通話を継続する(ステップ51802)。該処理域、キ 一人力部504の選択・設定キー706の押下で明節の 選択が行われた場合(ステップ51802)。 無線連結 地理節506を制御し、SACCHまたはFACCHを いて、制御局103に対して指定の回線を即することを通知する。該処理後、表示部505上の2回線使用 中であること示す情報を表示する(ステップ5180 7)。該処理が終了すると、相手確末101と無線を 用いた適常の通話処理へと移行する(ステップ518 8)。この通常の通話が終了した場合は(ステップ518 8)。この通常の通話が終了した場合は(ステップ518 809)、本処理動作を使了る。

【0153】次に、本システムの無線電話機104を用いての三者運話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の刺物周103の動作の流れについて、関20のフローチャートを用いて説明する。

(10154) 主制制部201は石書通話中にエシステム の状態を監視し(ステップ52001)、キー入力部5 04の切断キ・705の押すまたは程子輝末100,1 01の切断により三巻通話が終了したことを検出すると (ステップ52002)、デジクル回線1/下部204 を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、 公来相回線102を用いた運信を終了する(ステップ5 2008)。

【0155】本システムまたは相手端末100,101 30 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS2002)、無線電話機104からの指定回線切 断の通知があるかを検出する (ステップS2003)。. 三者通話中に無線電話機104より指定の回線を切断す ることを示す制御データを受信すると、主制御部201 はデジタル回線 I / F部204を制御し、無線電話機1 04より通知された回線に対して切断信号を送出し、指 定された回線の呼を解放する (ステップS2004)。 また、主制御部201は指定された回線の切断処理が終 了すると、無線通信処理部206を制御し、SACCH またはFACCHを用いて、無線電話機104に対して 選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する (ステップS2005)。また、アナログイッチ部20 8 を制御して、アナログ信号 2 2 4, 2 2 5, 2 2 9 間 の通信で用いていたスイッチ全てをOFFする。更に、 無線通信処理部206を制御し、デジタルスイッチ部2 05からの相手端末101のデジタル音声信号を無線通 信処理部206内でPCMI/F部316及びデータト ランスコーダ/セレクタ部314、ADPCMI/F部

34 4 との通話を継続する (スップS 2 0 0 6)。この通話 が終了した場合は (スップS 2 0 0 7)、本処理動作を 終了する。

【0156】尚、本実施の形態に係る無線通信方法及び 装置におけるその他の構成及び作用は上述した第1の実 施の形態と同一であるから、その説明は省略する。

[0157]

【発明の効果】以上辞述したように本発明の無線通信方法及び装置によれば、三者温配を行っているときに、三 落選監査体を対了させることなく、保留を行い 相手に対して保留を可能にすることで、操作性が向上 し、使い勝手が良いと共に、経済的であるという効果を 奪する。

[0158]また、本発明の無線通信方法及び装置によれば、ISDN網の2Bチャネルを用いて親換及び子機を用いて三者通話を可能にすることで、使い勝手が良くなる。

【0159】また、三者通話を行っているときに、三者 通話金体を終了させることなく、切断を行いたい通話相 手に対して切断を可能にすることで、操作性が向上し、 使い勝手が良いという効果を奏する。

[0160] 更に、本発明の記憶媒体によれば、上述した本発明の無線通信装置を円滑に制御することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 のシステム構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の内部構成を示すプロック図である。 【図3】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線通信処理部の内部構成を示すプロック図で ある。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る無線運信装置 におけるアナログスイッチ部の内部構成を示すプロック 図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の内部構成を示すブロック図であ

【図6】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の表示部及びキー入力部の構成を示す図 である。

【図7】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の表示部及びキー入力部の構成を示 す図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局で三者通話を行う場合の動作の流れを示 すフローチャートである。

個処理部206円でPCMI/F部316及伊ゲータト ランスコーダ/セレクタ部314、ADPCMI/F部 311を用いて無線フレームに構新し、無線電磁筒1050 動作の流れをデナフローチャートである。

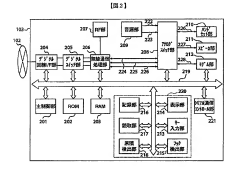
35				36
【図10】4	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		209	音源部
置における制御局で三者通話時に指定の回線を保留する			210	ハンドセット部
ときの表示部の表示例を示す図である。			2 1 1	スピーカ部
【図11】オ	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		212	モデム部
置における無	無線電話機において三者通話を行う場合の動		2 1 3	キー入力部
作の流れを引	ミ すフローチャートである。		2 1 4	表示部
【図12】4	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		215	フック検出部
置における無	無線電話機において三者通話を行う場合の制		216	記録部
御局の動作の流れを示すフローチャートである。			217	読取部
【図13】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装			218	原稿検出部
置の無線電話機における三者通話中の相手端末に保留音			219	パス
を送出する場	合の動作の流れを示すフローチャートであ		220	オペレーションパネル
5 .			2 2 1	シリアル通信コントロール部
[図14] 本	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		222	保留音
置における無	無線電話機で三者通話時に指定の回線を保留		2 2 3	コールプログレストーン
するときの数	で示部の表示例を示す図である。		2 2 4	アナログ入出力1 (アナログ信号)
【図15】4	発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		2 2 5	アナログ入出力2 (アナログ信号)
置の無線電影	5機で三者通話中の相手端末間の通信を保留		2 2 6	ハンドセット部へのアナログ入出力(アナ
する場合の制	御局の動作の流れを示すフローチャートで		ログ信号)	
ある。		20	227	スピーカ部へのアナログ入出力(アナログ
【図16】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装		信号)	
置における三	音通話中の相手端末間の通信を切断する場		228	モデム部へのアナログ入出力(アナログ信
合の動作の流	れを示すフローチャートである。		号)	
【図17】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装		229	アナログ入出力3 (アナログ信号)
置における制	御局で三者通話時に指定の回線を切断する		301	変調部
ときの表示部	の表示例を示す図である。		302	復調部
【図18】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装			303	フレーム組立部
置における無	線電話機で三者通話時に指定回線を切断す		3 0 4	フレーム分解部
る場合の動作	Fの流れを示すフローチャートである。		3 0 5	A/Dコンパータ部
【図19】本	発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	30	306	レベル検出部
置における制御局で三者通話時に指定の回線を切断する			307	シンセ制御部
ときの表示部	の表示例を示す図である。		308	主制御部 I / F (インタフェース) 部
【図20】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装			309	送信パッファ部
置における無	線電話機で三者通話中の相手端末間の通信		3 1 0	受信バッファ部
を切断する場	合の制御局の動作の流れを示すフローチャ		3 1 1	ADPCMI/F (インタフェース) 部
ートである。			3 1 2	音源部
【符号の説明	1]		3 1 3	PCMコーデック部
100	相手端末		3 1 4	データトランスコーダ/セレクタ部
101	相手端末		3 1 5	アナログ I / F (インタフェース) 部
102	公衆網回線	40	3 1 6	PCMI/F (インタフェース) 部
103	制御局		3 1 7	バーストデータ I / F (インタフェース)
104	無線電話機		部	
201	主制御部		3 1 8	データ入出力部
202	ROM (リードオンリーメモリ)		3 1 9	タイミング生成部
203	RAM (ランダムアクセスメモリ)		3 2 0	PIAFS制御部
204	デジタル回線 I / F (インタフェース) 部		4 3 1	スイッチ制御部
2 0 5	デジタルスイッチ部		501	主制御部
206	無線通信処理部		502	ROM (リードオンリーメモリ)
207	RF部		503	RAM (ランダムアクセスメモリ)

キー入力部

208

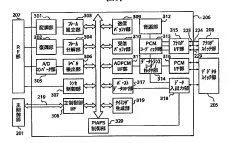
アナログスイッチ部

(20) 特開2001-245339 37 606 セレクトキー 505 表示部 607 セットキー 506 無線通信処理部 テンキー 608 507 RF部 701 機能キー 508 マイク部 702 表示パネル 509 スピーカ部 保留キー 601 機能キー 703 704 発信キー 表示パネル 602 705 切断キー 603 保留キー 604 送信キー 706 選択・セットキー 受信キー 10 707 テンキー 605



[図 1 4] [図 1 7] 開新::03-XXXX-0000 → 保証 開始::0297-△△△-□□□□

[図3]



【図4】

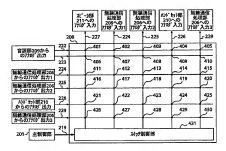
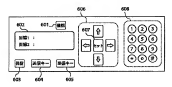
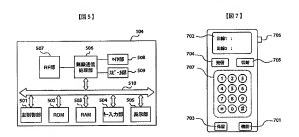
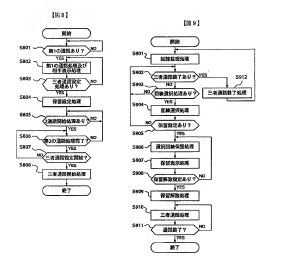
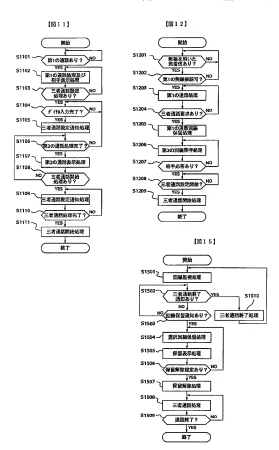


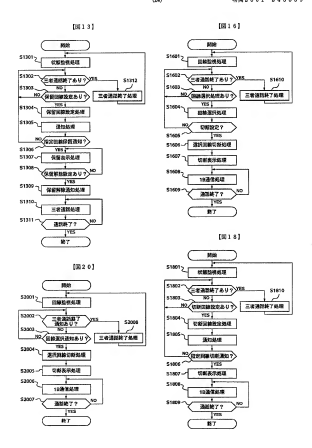
图6]











(25)

特開2001-245339

フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI H04Q 7/04 テーマコード(参考)

D

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-245339

(43)Date of publication of application: 07.09.2001

(51)Int.Cl.

(21)Application number: 2000-051279

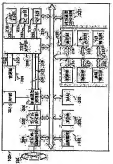
(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing: 28.02.2000 (72)Inventor: TABETA HIDEYA

(54) WIRELESS COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM, AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless communication method and system with enhanced operability, excellent user-friendliness and economy. SOLUTION: The wireless communication system consists of a control station 103 that contains at least one digital channel I/F (interface) section 204 and of at least one wireless phone 104 wirelessly connected to the control station 103. The control station 103 is provided with a three-party speech means for making a simultaneous call with plural channels, a channel selection means that selects any of the busy channels, a hold information transmission means that transmits the hold information to the channel selected by the channel selection means, and a three-party speech setting means that stops transmission of the hold information performed by the hold information transmission means and sets again a three-party speech.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection?

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

Claim 1] It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-calling step which talks over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence. The selection step which chooses the circuit under message, and the hold information—sending step which sends out hold information to the circuit chosen by said selection step. The radio approach characterized by having the three-way-calling setting step which stops sending out of the hold information sent out by said hold information—sending step, and resets three way calling.

[Claim 2] Said digital public line is the radio approach according to claim 1 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 3] Said main phone is the radio approach according to claim 1 characterized by being a control station.

[Claim 4] Said cordless handset is the radio approach according to claim 1 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 5] Said hold information is the radio approach according to claim 1 characterized by being tone on hold.

[Claim 6] A three-way-calling means to be the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and to talk over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, A selection means to choose the circuit under message, and a hold information-sending means to send out hold information to the circuit chosen by said selection means, The radio communication equipment characterized by having a three-way-calling setting means to stop sending out of the hold information sent out by said hold information-sending means, and to reset three way calling.

[Claim 7] Said digital public line is a radio communication equipment according to claim 6 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 8] Said main phone is a radio communication equipment according to claim 6 characterized by being a control station.

[Claim 9] Said cordless handset is a radio communication equipment according to claim 6 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 10] Said hold information is a radio communication equipment according to claim 6 characterized by being tone on hold.

[Claim 11] It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-calling step for talking over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset. The receiving step which receives the control signal from said cordless handset during a message to said main phone side, The hold information-sending step which sends out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, the three-way-calling setting step which

resets three way calling based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with the selection step which chooses the circuit under message in three way calling as a side The radio approach characterized by having the 1st setting step which sets up sending out of hold information to the circuit chosen by said selection step, the 2nd setting step which sets up three way calling, and the notice step which notifies said hold information to said main hone.

[Claim 12] Said digital public line is the radio approach according to claim 11 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 13] Said main phone is the radio approach according to claim 11 characterized by being a control station.

[Claim 14] Said cordless handset is the radio approach according to claim 11 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 15] Said hold information is the radio approach according to claim 11 characterized by being tone on hold.

[Claim 16] The three-way-calling means for being the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and talking over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset. A receiving means to receive the control signal from said cordless handset during a message to said main phone side. A hold information-sending means to send out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, a three-way-calling setting means to reset three way calling based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with a selection means to choose the circuit under message in three way calling as a side. The radio communication equipment characterized by having the 1st setting means which sets up sending out of hold information to the circuit chosen by said selection means, the 2nd setting means which sets up three way calling, and a notice means to notify said hold information to said main phone.

[Claim 17] Said digital public line is a radio communication equipment according to claim 16 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 18] Said main phone is a radio communication equipment according to claim 16 characterized by being a control station.

[Claim 19] Said cordless handset is a radio communication equipment according to claim 16 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 20] Said hold information is a radio communication equipment according to claim 16 characterized by being tone on hold.

Claim 21] It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordess handset on radio. The 1st communications control step which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link at said main phone side at the time of dispatch or arrival, The hold step which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd communications control step which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival, The voice data I/O step which outputs and inputs voice data, and the hold discharge step of which the hold condition of said 1st communication link is canceled, The 1st synthetic step which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O step and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic step which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O step and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, The radio approach characterized by having the 3rd synthetic step which compounds said voice data I/O step and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, The radio approach characterized by having the 3rd synthetic step which compounds said voice data I/O means.

[Claim 22] Said digital public line is the radio approach according to claim 21 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 23] Said main phone is the radio approach according to claim 21 characterized by being a control station.

[Claim 24] Said cordless handset is the radio approach according to claim 21 characterized by

JP-A-2001-245339 4/37 ページ

being a radiotelephone.

[Claim 25] It is the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control means which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link at said main phone side at the time of dispatch or arrival. The hold means which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd communications control means which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival. A voice data I/O means to output and input voice data, and a hold discharge means to cancel the hold condition of said 1st communication link, The 1st synthetic means which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O means, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic means which compounds the voice data toutputted and inputted by said voice data I/O means, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, The radio communication equipment characterized by having the 3rd synthetic means which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit of said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said voice data I/O means.

[Claim 26] Said digital public line is a radio communication equipment according to claim 25 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 27] Said main phone is a radio communication equipment according to claim 25 characterized by being a control station.

[Claim 28] Said cordless handset is a radio communication equipment according to claim 25 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 29] The radio approach characterized by to have the three-way-calling step which is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and talks over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, the selection step which chooses the circuit under message, and the cutting step from which the circuit chosen by said selection step is cut.

[Claim 30] Said digital public line is the radio approach according to claim 29 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 31] Said main phone is the radio approach according to claim 29 characterized by being a control station.

[Claim 32] Said cordless handset is the radio approach according to claim 29 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 33] The radio communication equipment characterized by having a three-way-calling means to be the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and to talk over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, a selection means to choose the circuit under message, and a cutting means to cut the circuit chosen by said selection means. [Claim 34] Said digital public line is a radio communication equipment according to claim 33 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 35] Said main phone is a radio communication equipment according to claim 33 characterized by being a control station.

[Claim 36] Said cordless handset is a radio communication equipment according to claim 33 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 37] It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control step which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link based on the control information from said cordless handset at said main phone side at the time of dispatch or arrival. The hold step which changes said 1st communication link into a hold condition by control from said cordless handset, The 2nd communication control step which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival. The hold discharge step of which the hold condition of said 1st communication link is canceled by control from said cordless handset. The 1st synthetic step which compounds the

5/37 ページ

voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit, The 2nd synthetic step which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, The radio approach characterized by having the 3rd synthetic step which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said cordless handset. [Claim 38] The receiving step which receives the control signal from said cordless handset in three way calling to said main phone side. The cutting step from which the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset in which sets up a talk path based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with the selection step which chooses the circuit in three way calling as a side The radio approach according to claim 37 characterized by having the cutting step from which the circuit chosen by said selection step is cut, and the notice step which notifies the cutting information which shows that it cut by said cutting step to said main phone. [Claim 39] Said digital public line is the radio approach according to claim 37 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 40] Said main phone is the radio approach according to claim 37 or 38 characterized by being a control station.

[Claim 41] Said cordless handset is the radio approach according to claim 37 or 38 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 42] It is the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control means which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link based on the control information from said cordless handset at said main phone side at the time of dispatch or arrival. The hold means which changes said 1st communication link to a hold condition by control from said cordless handset, The 2nd communications control means which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival, A hold discharge means by which the control from said cordless handset cancels the hold condition of said 1st communication link, The 1st synthetic means which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit, The 2nd synthetic means which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said sordless handset, and the voice data from said sordless from said cordless handset, and the voice data from said sordless from said cordless handset, and the voice data from said sordless handset, and the voice data from said sordless handset.

[Claim 43] A receiving means to receive the control signal from said cordless handset in three way calling to said main phone side, a cutting means to cut the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, and a talk path setting means to set up a talk path based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with a selection means to choose the circuit in three way calling as a side The radio communication equipment according to claim 42 characterized by having a cutting means to cut the circuit chosen with said delection means, and a notice means to notify the cutting information which shows that it cut with said cutting means to said main phone.

[Claim 44] Said digital public line is a radio communication equipment according to claim 42 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 45] Said main phone is a radio communication equipment according to claim 42 or 43 characterized by being a control station.

[Claim 46] Said cordless handset is a radio communication equipment according to claim 42 or 43 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 47] It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-realing module which said control program is formed in said main phone side, and talks over the telephone to two or more circuits and coincidence. The selection module which chooses the circuit under message, and the hold information-sending module which sends out hold information to the circuit chosen with said

JP-A-2001-245339 6/37 ページ

selection module. The storage characterized by having the three-way-calling setting module which stops sending out of the hold information sent out with said hold information-sending module, and resets three way calling.

[Claim 48] Said digital public line is a storage according to claim 47 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 49] Said main phone is a storage according to claim 47 characterized by being a control station.

[Claim 50] Said cordless handset is a storage according to claim 47 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 51] Said hold information is a storage according to claim 47 characterized by being tone on hold.

[Claim 52] It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. A three-way-calling module for said control program to talk over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset, The receiving module which is prepared in said main phone side and receives the control signal from said cordless handset during a message, The hold information-sending module which sends out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, the three-way-calling setting module which resets three way calling based on the control information from said cordless handset—having—said cordless handset—with the selection module which chooses the circuit under message in three way calling as a side The storage characterized by having the 1st setting module which sets up sending out of hold information to the circuit chosen with said selection module, the 2nd setting module which sets up three way calling, and the notice module which notifies said hold information to said main phone.

[Claim 53] Said digital public line is a storage according to claim 52 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 54] Said main phone is a storage according to claim 52 characterized by being a control station.

[Claim 55] Said cordless handset is a storage according to claim 52 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 56] Said hold information is a storage according to claim 52 characterized by being tone on hold.

[Claim 57] It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communication control module which said control program is formed in said main phone side, connects the 1st circuit at the time of dispatch or arrival, and enables the 1st communication link. The hold module which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd communication control module which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival, The voice data input/output module which outputs and inputs voice data, and the hold discharge module of which the hold condition of said 1st communication link is canceled, The 1st synthetic module which compounds the voice data outputted and inputted with said voice data input/output module, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic module which compounds the voice data outputted and inputted with said voice data input/output module, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, The storage characterized by having the 3rd synthetic module which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said voice data I/O means

[Claim 58] Said digital public line is a storage according to claim 57 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 59] Said main phone is a storage according to claim 57 characterized by being a control station.

[Claim 60] Said cordless handset is a storage according to claim 57 characterized by being a

7/37 ページ

radiotelephone.

JP-A-2001-245339

[Claim 61] It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. Said control program is a storage characterized by having the three-way-calling module which is prepared in said main phone side and talks over the telephone to two or more circuits and coincidence, the selection module which chooses two or more circuits under message, and the cutting module which cuts the circuit chosen with said selection module.

[Claim 62] Said digital public line is a storage according to claim 61 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 63] Said main phone is a storage according to claim 61 characterized by being a control station.

[Claim 64] Said cordless handset is a storage according to claim 61 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 65] It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communication control module which said control program is formed in said main phone side, connects the 1st circuit based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival, and enables the 1st communication link. The hold module which changes said 1st communication link into a hold condition by control from said cordless handset. The 2nd communication control module which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival. The hold discharge module of which the hold condition of said 1st communication link is canceled by control from said cordless handset. The 1st synthetic module which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit, The 2nd synthetic module which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit. The storage characterized by having the 3rd synthetic module which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said cordless handset.

[Claim 66] The receiving module which said control program is formed in said main phone side, and receives the control signal from said cordless handset in three way calling. The cutting module which cuts the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset. The talk path setting module which sets up a talk path based on the control information from said cordless handset, said cordless handset— it being prepared in a side and with the selection module which chooses the circuit in three way calling The storage according to claim 65 characterized by having the cutting module which outs the circuit chosen with said selection module, and the notice module which notifies the cutting information which shows that it cut with said cutting module to said main phone.

[Claim 67] Said digital public line is a storage according to claim 65 characterized by being ISDN (Integrated Services Digital Network).

[Claim 68] Said main phone is a storage according to claim 65 or 66 characterized by being a control station.

[Claim 69] Said cordless handset is a storage according to claim 65 or 66 characterized by being a radiotelephone.

[Claim 70] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being a floppy disk, or given in 69.

[Claim 71] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being a hard disk, or given in

[Claim 72] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being an optical disk, or given in 69.

[Claim 73] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being a magneto-optic disk, or given in 69.

[Claim 74] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being CD-ROM (Compact

Disk Read Only Memory), or given in 69.

[Claim 75] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being CD-R (Compact DiskRecordable), or given in 69.

[Claim 76] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being a magnetic tape, or given in 69.

[Claim 77] Said storage is a storage claims 47-68 characterized by being a non-volatile memory card, or given in 69.

[Claim 78] Said storage is a storage claims 47–68 characterized by being a ROM (Read Only Memory) chip, or given in 69.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the storage which stored the control program for controlling this radio communication equipment in the radio approach and the equipment list. [0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, two or more channels of "2B+D" are used for coincidence by the spread of ISDN (Integrated Services Digital Network), or three persons using a digital radio or the radio communication equipment in which a meeting message is possible is considered.

[0003] In order to communicate with two or more partners to coincidence, in this kind of radio communication equipment, it makes it possible to perform the meeting message by the terminal which was equipped with the meeting speech processing section which performs addition and distribution of a sound signal, connected two or more migration terminals and circuits in a communications area to the meeting speech—processing section through the message—exchange section, and was held in the base station by said migration terminal and exchange as indicated by JP.8–237736.A.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In this kind of conventional radio communication equipment (JP,8-237736,A), although two or more meeting messages between migration terminals held in a base station were possible, the meeting message using two or more circuits was not able to be performed from one migration terminal.

[0005] Moreover, since it did not have a cutting means to cut to a specific partner while performing the communication like with two or more partners using the migration terminal, when a partner terminal did not cut the end of a local had to be cut.

[0006] Moreover, while performing the communication link with two or more partners using the migration terminal, it needed to send to the partner who wants to have [partner] you cut to a partner terminal, or to cut [partner] three way calling, and to talk over the telephone again to tell the contents of a message to a specific partner.

[0007] The place which this invention is made in view of such a trouble that the Prior art mentioned above has, and is made into the 1st purpose is to offer economically excellent the radio approach and equipment while operability is high and it is user-friendly.

[0008] Moreover, the place made into the 2nd purpose of this invention has high operability, and it is to offer the user-friendly radio approach and equipment.

[0009] Furthermore, the place made into the 3rd purpose of this invention is to offer the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment of this invention mentioned above.

[0010]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the 1st purpose of the above the radio approach according to claim 1 it is the radio approach which radiocommunication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-calling step which talks over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, The selection step which chooses the circuit under message, and the hold information-sending step which sends out hold information to the circuit chosen by said selection step, it is characterized by having the three-way-calling setting step which stops sending out of the hold information sent out by said hold information-sending step, and resets three way calling.

[0011] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 2 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in the radio approach according to claim 1.

[0012] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 3 is characterized by said main phone being a control station in the radio approach according to claim 1.

[0013] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 4 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in the radio approach according to claim 1.

[0014] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 5 is characterized by said hold information being tone on hold in the radio approach according to claim 1.

[0015] In order to attain the 1st purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 6 A three-way-calling means to be the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and to talk over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, it is characterized by having a selection means to choose the circuit under message, a hold information-sending means to send out hold information to the circuit chosen by said selection means, and a three-way-calling setting means to stop sending out of the hold information sent out by said hold information-sending means, and to reset three way calling.

[0016] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 7 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a radio communication equipment according to claim 6. [0017] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 8 is characterized by said main phone being a control station in a radio communication equipment according to claim 6.

[0018] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 9 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a radio communication equipment according to claim 6.

[0019] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 10 is characterized by said hold information being tone on hold in a radio communication equipment according to claim 6.

[0020] In order to attain the 1st purpose of the above moreover, the radio approach according to claim 11 It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-calling step for talking over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset, The receiving step which receives the control signal from said cordless handset during a message to said main phone side, The hold information-sending step which sends out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, the three-way-calling setting step which resets three way calling based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with the selection step which chooses the circuit under message in three way calling as a side it is characterized by having the 1st setting step which sets up sending out of hold information to the circuit chosen by said selection step, the 2nd setting step which sets up three way calling, and the notice step which notifies said hold information to said main phone.

[0021] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 12 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in the radio approach according to claim 11.

[0022] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 13 is characterized by said main phone being a control station in the radio approach according to claim 11.

[0023] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 14 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in the radio approach according to claim 11.

[0024] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, the radio approach according to claim 15 is characterized by said hold information being tone on hold in the radio approach according to claim 11.

[0025] In order to attain the 1st purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 16 The three-way-calling means for being the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and talking over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset. A receiving means to receive the control signal from said cordless handset during a message to said main phone side, A hold information-sending means to send out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, a three-way-calling setting means to reset three way calling based on the control information from said cordless handset— having— said cordless handset— with a selection means to choose the circuit under message in three way calling as a side it is characterized by having the 1st setting means which sets up sending out of hold information to the circuit chosen by said selection means, the 2nd setting means which sets up three way calling, and a notice means to notify said hold information to said main phone.

[0026] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 17 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a radio communication equipment according to claim 16. [0027] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 18 is characterized by said main phone being a control station in a radio communication equipment according to claim 16.

[0028] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 19 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a radio communication equipment according to claim 16.
[0029] Moreover, in order to attain the 1st purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 20 is characterized by said hold information being tone on hold in a

radio communication equipment according to claim 16.

[0030] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, the radio approach according to claim 21 It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control step which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link at said main phone side at the time of dispatch or arrival, The hold step which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd

11/37 ページ

communications control step which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival, The voice data I/O step which outputs and inputs voice data, and the hold discharge step of which the hold condition of said 1st communication link is canceled. The 1st synthetic step which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O step and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic step which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O step and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, it is characterized by having the 3rd synthetic step which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said voice data from the 1st circuit and voice data from said or circuit, and is outputted to said voice data I/O means. [0031] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 22 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in the radio approach according to claim 21.

[0032] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 23 is characterized by said main phone being a control station in the radio approach according to claim 21.

[0033] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 24 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in the radio approach according to claim 21.

[0034] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 25 It is the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control means which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link at said main phone side at the time of dispatch or arrival, The hold means which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd communications control means which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival, A voice data I/O means to output and input voice data, and a hold discharge means to cancel the hold condition of said 1st communication link, The 1st synthetic means which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O means, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit, The 2nd synthetic means which compounds the voice data outputted and inputted by said voice data I/O means, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, It is characterized by having the 3rd synthetic means which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said voice data I/O means. [0035] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 26 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a radio communication equipment according to claim 25. [0036] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 27 is characterized by said main phone being a control station in a

radio communication equipment according to claim 25. [0037] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 28 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a radio communication equipment according to claim 25. [0038] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, the radio approach according to claim 29 It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one

equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. It is characterized by having the three-way-calling step which talks over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, the selection step which chooses the circuit under message, and the cutting step from which the circuit chosen by said selection step is cut.

[0039] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 30 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in the radio approach according to claim 29.

[0040] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 31 is characterized by said main phone being a control station in the radio approach

according to claim 29.

[0041] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 32 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in the radio approach according to claim 29.

[0042] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 33 A three-way-calling means to be the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio, and to talk over the telephone to said main phone side at two or more circuits and coincidence, it is characterized by having a selection means to choose the circuit under message, and a cutting means to cut the circuit chosen by said selection means. [0043] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 34 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a radio communication equipment according to claim 33. [0044] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 35 is characterized by said main phone being a control station in a radio communication equipment according to claim 35.

[0045] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 36 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a radio communication equipment according to claim 33. [0046] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, the radio approach according to claim 37 It is the radio approach which radiocommunicates with the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control step which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link based on the control information from said cordless handset at said main phone side at the time of dispatch or arrival. The hold step which changes said 1st communication link into a hold condition by control from said cordless handset. The 2nd communications control step which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival. The hold discharge step of which the hold condition of said 1st communication link is canceled by control from said cordless handset, The 1st synthetic step which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic step which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit. It is characterized by having the 3rd synthetic step which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said cordless handset. [0047] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, the radio approach according to claim 38 The receiving step which receives the control signal from said cordless handset in three way calling to said main phone side in the radio approach according to claim 37. The cutting step from which the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset is cut, the talk path setting step which sets up a talk path based on the control information from said cordless handset -- having -- said cordless handset -- with the selection step which chooses the circuit in three way calling as a side It is characterized by having the cutting step from which the circuit chosen by said selection step is cut, and the notice step which notifies the cutting information which shows that it cut by said cutting step to said main phone.

[0048] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 39 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in the radio approach according to claim 37.

[0049] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 40 is characterized by said main phone being a control station in the radio approach according to claim 37 or 38.

[0050] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, the radio approach according to claim 41 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in the radio approach according to claim 37 or 38.

13/37 ページ

[0051] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 42 It is the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communications control means which connects the 1st circuit and enables the 1st communication link based on the control information from said cordless handset at said main phone side at the time of dispatch or arrival, The hold means which changes said 1st communication link into a hold condition by control from said cordless handset. The 2nd communications control means which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival. A hold discharge means by which the control from said cordless handset cancels the hold condition of said 1st communication link. The 1st synthetic means which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit. and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic means which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit. It is characterized by having the 3rd synthetic means which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said cordless

[0052] In order to attain the 2nd purpose of the above moreover, a radio communication equipment according to claim 43 A receiving means to receive the control signal from said cordless handset in three way calling to said main phone side in a radio communication equipment according to claim 42, a cutting means to cut the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, and a talk path based so to set up a talk path based on the control information from said cordless handset — having — said cordless handset — with a selection means to choose the circuit in three way calling as a side it is characterized by having a cutting means to cut the circuit chosen with said selection means, and a notice means to notify the cutting information which shows that it cut with said cutting means to said main phone.

[0053] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 44 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a radio communication equipment according to claim 42. [0054] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 45 is characterized by said main phone being a control station in a radio communication equipment according to claim 42 or 43.

[0055] Moreover, in order to attain the 2nd purpose of the above, a radio communication equipment according to claim 46 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a radio communication equipment according to claim 42 or 43. [0056] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 47 it is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The three-way-calling module which said control program is formed in said main phone side, and talks over the telephone to two or more circuits and coincidence, The selection module which chooses the circuit under message, and the hold information-sending module which stops sending out of the hold information to the circuit chosen with said selection module, it is characterized by having the three-way-calling setting module which stops sending out of the hold information sent out with said hold information-sending module, and resets three way

[0057] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 48 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a storage according to claim 47.

[0058] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 49 is characterized by said main phone being a control station in a storage according to claim 47. [0059] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 50 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 47.

[0060] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 51 is characterized by said hold information being tone on hold in a storage according to claim 47. [0061] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 52 It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. A three-way-calling module for said control program to talk over the telephone to two or more circuits and coincidence using said cordless handset. The receiving module which is prepared in said main phone side and receives the control signal from said cordless handset during a message, The hold information-sending module which sends out hold information to the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset, the three-way-calling setting module which resets three way calling based on the control information from said cordless handset -- having -- said cordless handset -- with the selection module which chooses the circuit under message in three way calling as a side it is characterized by having the 1st setting module which sets up sending out of hold information to the circuit chosen with said selection module, the 2nd setting module which sets up three way calling, and the notice module which notifies said hold information to said main phone. [0062] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 53 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a storage according to claim 52.

[0063] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 54 is characterized by said main phone being a control station in a storage according to claim 52. [0064] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 55 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 50 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 50 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 50 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 50 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 52 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 52 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 52 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 52 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 53 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 53 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 53 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 54 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 55 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 55 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 55 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 55 is characterized by said cordless handset by said cord

[0065] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 56 is characterized by said hold information being tone on hold in a storage according to claim 52. [0066] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 57 It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communication control module which said control program is formed in said main phone side, connects the 1st circuit at the time of dispatch or arrival, and enables the 1st communication link, The hold module which changes the 1st communication link into a hold condition, and the 2nd communication control module which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link at the time of dispatch or arrival, The voice data input/output module which outputs and inputs voice data, and the hold discharge module of which the hold condition of said 1st communication link is canceled, The 1st synthetic module which compounds the voice data outputted and inputted with said voice data input/output module, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic module which compounds the voice data outputted and inputted with said voice data input/output module, and the voice data from said 1st circuit, and is outputted to said 2nd circuit, It is characterized by having the 3rd synthetic module which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said voice data I/O means.

[0067] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 58 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a storage according to c

[0068] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 59 is characterized by said main phone being a control station in a storage according to claim 57. [0069] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 60 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 57.

[0070] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 61 It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one

cordless handset on radio. Said control program is formed in said main phone side, and is characterized by having the three-way-calling module which talks over the telephone to two or more circuits and coincidence, the selection module which chooses the circuit under message, and the cutting module which cuts the circuit chosen with said selection module.

[0071] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 62 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a storage according to claim 61.

[0072] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 63 is characterized by said main phone being a control station in a storage according to claim 61. [0073] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 64 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 64.

[0074] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 65 It is the storage which stored the control program for controlling the radio communication equipment which holds at least one digital public line interface, and connects at least one cordless handset on radio. The 1st communication control module which said control program is formed in said main phone side, connects the 1st circuit based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival, and enables the 1st communication link, The hold module which changes said 1st communication link into a hold condition by control from said cordless handset. The 2nd communication control module which connects the 2nd circuit and enables the 2nd communication link based on the control information from said cordless handset at the time of dispatch or arrival, The hold discharge module of which the hold condition of said 1st communication link is canceled by control from said cordless handset. The 1st synthetic module which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said 1st circuit. The 2nd synthetic module which compounds the voice data from said cordless handset, and the voice data from said 1st circuit. and is outputted to said 2nd circuit, It is characterized by having the 3rd synthetic module which compounds said voice data from the 1st circuit and voice data from said 2nd circuit, and is outputted to said cordless handset.

[0075] In order to attain the 3rd purpose of the above moreover, a storage according to claim 66 In a storage according to claim 65 said control program The receiving module which is prepared in said main phone side and receives the control signal from said cordless handset in three way calling. The cutting module which state the circuit of assignment based on the control information from said cordless handset. The talk path setting module which sets up a talk path based on the control information from said cordless handset, said cordless handset—it being prepared in a side and with the selection module which chooses the circuit in three way calling it is characterized by having the cutting module which cuts the circuit chosen with said selection module, and the notice module which notifies the cutting information which shows that it cut with said cutting module to said main phone.

[0076] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 67 is characterized by said digital public line being ISDN (Integrated Services Digital Network) in a storage according to claim 65.

[0077] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 68 is characterized by said main phone being a control station in a storage according to claim 65 or 66.

[0078] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 69 is characterized by said cordless handset being a radiotelephone in a storage according to claim 65 or 66.

[0079] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 70 is characterized by said storage being a floppy disk in a storage claims 47–68 or given in 69. [0080] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 71 is characterized by said storage being a hard disk in a storage claims 47–68 or given in 69. [0081] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 72 is characterized by said storage being an optical disk in a storage claims 47–68 or given in 69.

[0082] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 73 is characterized by said storage being a magneto-optic disk in a storage claims 47–68 or given in

[0083] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 74 is characterized by said storage being CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory) in a storage claims 47-68 or given in 69.

[0084] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 75 is characterized by said storage being CD-R (Compact Disk Recordable) in a storage claims 47-68 or given in 69.

[0085] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 76 is characterized by said storage being a magnetic tape in a storage claims 47-68 or given in 69. [0086] Moreover, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 77 is characterized by said storage being a non-volatile memory card in a storage claims 47-68 or given in 69.

0087] Furthermore, in order to attain the 3rd purpose of the above, a storage according to claim 78 is characterized by said storage being a ROM (Read Only Memory) chip in a storage claims 47-68 or given in 69. [0088]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of each operation of this invention is explained based on a drawing.

[0089] (Gestalt of the 1st operation) The gestalt of operation of the 1st of this invention is first explained based on drawing 1 - drawing 15.

[0090] <u>Drawing I</u> is the block diagram showing the system configuration of the radio communication equipment concerning the gestalt of this operation. This equipment consists of radiotelephones 104 which perform the message between the so-called extensions among two or more terminal stations while performing the voice message which exchanged control data or voice data by wireless between the control station (network control terminal) 103 which holds the partner terminal 10.01 which thansmits and receives data, such as speech information or image information, and the public network circuit 102, and offers public network communication service and the facsimile communication facility by G3 in this equipment, and this control station 103, and minded the public network circuit 102.

[0091] <u>Drawing 2</u> is the block diagram showing the internal configuration of a control station 103. while 201 is the main control section and managing control of the control station 103 whole in this drawing — a timer — a time check — while having the means and managing a communication link, each wireless terminal station is managed. 202 is ROM (read only memory) and the control program for controlling this equipment is stored. 203 becomes an image memory for storing the data of the manuscript read at the time of storing of data which received at the time of the work area for control, such as being RAM (random access memory) and memorizing terminal type information and a communicative condition by processing of the main control section 201, and facsimile communication, and transmission. In the gestalt of this operation, although indicated as one block, naturally having RAM for work pieces, RAM for images, and two or more memory block is also considered.

[0092] 204 is the digital channel I/F (interface) section. Two B channels of 64Kbps(es) from the public network circuit 102 Serial signals, such as DSU (Digital Service Unit) for receiving the data of "2B+D" of D channel of 16Kbps(es) (hereafter described to be B1 channel and B-2 channel, respectively) and an AMI signal, are received. While outputting data to the digital switch section 2015 and the main control section 2011 which take out the data division in a frame and are later mentioned to predetermined timing as a PCM signal and control data The control data from the PCM signal and the main control section 201 from the digital switch section 205 is constituted on a predetermined frame, and it outputs to the public network circuit 102 as data. Moreover, it has the protocol of LAPD (Link Access Procedure – the D channel) inside, and the communication link with the partner terminal 100,101 through the main control section 201 performs an exchange of the control data called call control using D channel. It has the protocol of LAPB (Link Access Procedure – the B channel) inside in coincidence, and transmission and

reception of voice data and image data are performed using B channel. Moreover, it has an HDLC (High-level Data Link Control) control procedure inside, B channel is used through an ISDN network, and data communication by non-restricting digital one by 128Kbps is made nossible.

[0093] 205 is the digital switch section, switches the PCM signal between the radio processing sections 206 mentioned later, and the serial signal between the serial communication control sections 221 mentioned later, and enables transmission and reception of serial data for a predetermined serial signal using the 204B1 digital channel I/F section or B-2 channel. [0094] 206 is the radio processing section and is usually called a channel codec or Baseband IC. The radio processing section 206 controls the time-division multiplexing to a predetermined frame, the switch of transmission and reception of the RF section 207 mentioned later, a frequency switch, etc. while processing a scramble etc. to the information by which ADPCM coding was carried out. Moreover, it also has the function to perform intermittent reception, Carrier Detect, level detection, and a bit synchronization, it will be transmitted to the wireless terminal made into the purpose through the RF section 207 which the data which were assembled by the wireless frame in this radio processing section 206, and were modulated by the modulation section mention later. Moreover, it has the interface section of PCM inside and CODER-DECODER between analog signal-PCM signals is processed. Moreover, it has a PIAFS protocol for making data communication by wireless possible inside, and the data communication of 32Kbps(es) from an ISDN network or the extension 104 or 64Kbps(es) is supported. [0095] In addition, about the detail of this radio processing section 206, it mentions later using

[0986] 207 is the RF section, picks out the data modulated from the information which carried out wireless reception from an antenna, and outputs these data to the radio processing section 206 while changing the transmit data modulated from the radio processing section 206 into the format in which wireless transmission is possible and sending to an antenna. 208 is the analog switch section and switches the I/O to the signal from the modem section 212 later mentioned by control from the main control section 201, the sound-source section 209 mentioned later, the hand-set section 210, and the radio processing section 206 of the I/O signal of the analog section of loudspeaker section 211 gade. 209 is a sound source for outputting call progress tone which is hold information, such as tone on hold, or DT, BT, RBT. 210 is the hand-set section, and outputs and inputs voice. 211 is the loudspeaker section and performs the monitor at the time of the output of a ringer tone, the memorized voice data, and a FAX communication link. 212 is the modem section and enables the facsimile transmission and reception based on G3 specification.

[0097] 213 is the key input section and consists of various kinds of keys, such as a selection key for performing dialing keys, such as 0-9 which input a number to be dialed etc. and *, and #, the transmission which controls transmission and reception of facsimile, a receiving key, the offhook key which controls ON/OFF of a circuit, other hold keys, and a functional setup, 214 is a display, displays conditions, such as a display of time of day, and a display of the circuit under communication link, a display of an error, and mainly consists of liquid crystal displays etc. 215 is a hook detecting element, detects especially ON/OFF of the hand-set section 210, and controls ON/OFF of a circuit, 216 is the Records Department having the printing means of common knowledge, such as a sensible-heat mold, a hot printing mold printer or a laser beam printer, and an ink jet printer, decrypts the digital data encoded by the coding approach of common knowledge, such as MH, MR, and MMR, and prints the this decrypted data as printing data, 217 is a read station, it has the manuscript reading means of common knowledge, such as CCD or an adhesion mold sensor array, and it encodes by the coding approach of common knowledge, such as MH, MR, and MMR, and this read station 217 outputs the this changed digital data while changing into digital data the analog data read with said manuscript reading means, 218 is a manuscript detecting element, and this manuscript detecting element 218 detects the existence of the transmitting manuscript on a read station 217, and notifies the detection result to a control section 201. It is possible that the block shown by 220 considers as one parts as an operation panel, and is constituted.

JP-A-2001-245339 18/37 ページ

[0098] 219 is the address and a data bus, and in order that the main control section 201 may set up each part, it is used. 221 is the serial communication control section and controls serial communication, such as HDLC. The tone on hold which is the hold information to which 222 is outputted from the sound-source section 209, DT to which 223 is outputted from the sound-source section 209. The 1st analog signal inputted into call progress tone, such as BT and RBT, the 1st analog signal with which 224 is outputted from the radio processing section 206, The 2nd analog signal inputted into the 2nd analog signal and radio processing section 206 to which 225 is outputted from the radio processing section 206. The analog signal inputted into the analog signal and the hand-set section 210 to which 226 is outputted from the hand-set section 210, The analog signal inputted into the analog signal with which 227 is inputted into the loudspeaker section 211, the analog signal with which 228 is inputted into the loudspeaker section 211, the analog signal with which 228 is outputted from the modem section 212, and the modem section 212, 229 is the 3rd analog signal inputted into the 3rd analog signal and radio processing section 206 which are outputted from the radio processing section 206.

[0099] <u>Drawing 3</u> is the block diagram showing the internal configuration of the radio processing section 206. In this drawing, the modulation section 301 modulates the data which are assembled by the firame and inputted into it, and outputs them to the RF section 207. The recovery section 302 restores to the modulated data which are outputted from the RF section 207, and changes them into a digital signal. the data set as the various buffer sections which the frame assembly section 303 mentions later — RCR-28 — it is standard and constitutes on the predetermined frame decided. The frame decomposition section 304 disassembled the digital data which is carrying out the frame structure outputted from the recovery section 302, and has taken out data. A/D converter 305 receives the RSSI signal from the RF section 207, and performs analog-to-digital conversion. The level detecting element 306 compares the digital signal from A/D converter 305 with predetermined level. The synthesizer control section 307 outputs the data for setting up PLL which the RF section 207 has

[0100] The main control section I/F section 308 holds the bus 219 connected with the main control section 201, and performs writing and read-out of control data. The transmission buffer section 309 is a buffer which memorizes temporarily the data transmitted every 5ms, when transmitting data. The receive buffer section 310 is a buffer which memorizes temporarily the data disassembled in the frame decomposition section 304. The ADPCMI/F section 311 memorizes a minute of voice data temporarily for 5ms decomposed in the frame decomposition section 304 while memorizing voice data temporarily, since the voice data compressed into 32Kbps(ss) by the data transformer coder / selector section 314 memtioned later is constituted on a predetermined frame. The sound-source section 312 has memorized a signal, ringer tones, etc., such as a PB signal, and BT, DT, in digital one. The PCM codec section 313 has at least three functions which carry out A/D conversion of the digital signal of 64Kbps(ss) from this data transformer coder / selector section 314, make an analog signal, and are outputted to the analog switch section 208 while sending it out to the data transformer coder / selector section 314 which once mentions the inputted analog signal later after A/D conversion to the PCM signal of 64Kbps(ss).

[0101] While choosing whether a data transformer coder / selector section 314 carries out ADPCM conversion, and outputs and inputs the PCM data from the PCM/F section 316 which mentions later whether is ADPCM conversion of the PCM data from the PCM codes section 313 carried out, and the ADPCM data I/O signal to the ADPCMI/F section 311 is outputted and inputted, it has three functions which carry out the transformer code of the ADPCM data of 32Kbps, and the data of 64Kbps(es). Moreover, the output destination change of the data of whether to perform I/O of the data I/O section 318 and data is chosen. Moreover, selection of the pass of whether to connect between the PCM codec section 313 and the PCMI/F sections 316 as a PCM signal of 64Kbps(es) through is also performed. The analog I/F section 315 controls level of the analog I/O signal 224,225,229 between the PCM codec section 313 and the analog swifth section 208.

[0102] The PCMI/F section 316 takes the synchronization with the public network circuit 102 of a PCM signal while performing the signal transformation of the PCM signal between the digital

switch section 205, and the data transformer coder / selector section 314, and I/O of data in the amount of data transmission of 64Kbps(es). The burst data I/F section 317 memorizes temporarily the burst data signal decomposed in the frame decomposition section 304, and it memorizes on a target the digital data inputted by 32Kbps(es) from this data I/O section 318 temporarily [predetermined / frame part] while outputting to the data I/O section 318 later mentioned as a serial signal of 32Kbps. The data I/O section 318 performs processing which switches the data outputted and inputted by 32Kbps(es) with ADPCM data and burst data. [0103] The timing generation section 319 generates a timing signal. The PIAFS control section 320 is connected to the data I/O section 318 of the radio processing section 206 through the digital channel I/F section 204 and the digital switch section 205, when the arrival from an ISDN network shows the PIAFS mode of non-restricting digital communication. In the data I/O section 318, when it is a PIAFS communication link, a communication path is connected to the PIAFS control section 320, in the PIAFS control section 320, the predetermined frame in the data to receive is detected, desired data are taken out, and data communication is performed. [0104] Drawing 4 is drawing showing the configuration of the analog switch section 208. As for a signal, and 401-430, for 201, in this drawing, the main control section, and 222-227,229 are [a switch and 431] switch control sections. And by control from the main control section 201, the switch control section 431 carries out ON/OFF control of the switches 401-430, and performs pass control of an analog signal.

[0105] Drawing 5 is the block diagram showing the internal configuration of a radiotelephone 104. In this drawing, the main control section 501 manages control of the radiotelephone 104 whole. ROM (read only memory)502 is the memory which stores the control program of the main control section 501, and consists of an EEPROM which memorizes the call sign (equipment ID) of this radio communication equipment, and the sub ID of a radiotelephone 104, RAM (random access memory)503 is the memory used as the work area for control by processing of the main control section 501. The key input section 504 consists of function keys, such as a dialing key which inputs a number to be dialed etc., a line wire key, a hold key, and a loudspeaker key. A display 505 displays the number to be dialed inputted from a display and the key input section 504 of arrival of the mail, the operating condition of the public line network 102, etc. The radio processing section 506 has the function to perform the transmission and reception of the RF section 507 and the frequency switch which are mentioned later, intermittent reception, Carrier Detect, level detection, and a bit synchronization while it processes a scramble etc. to a frequency switch, intermittent reception, Carrier Detect, level detection, a bit synchronization, and the information by which ADPCM coding was carried out and carrying out time-division multiplexing of it to a predetermined frame. It will be transmitted to the terminal station which the data assembled by the wireless frame later mentioned in this radio processing section 506 make the main unit and the purpose through the RF section 507. Moreover, it has the ADPCM codec section inside, and while changing analog speech information into an ADPCM sign with the I / O block of the microphone section 508 and the loudspeaker section 509, the information by which ADPCM coding was carried out is changed into analog speech information. From an antenna, the RF section 507 takes out a modulating signal from the signal which carried out wireless reception, and outputs it to the radio processing section 506 while changing it into the format which can wireless transmit the modulating signal from the radio processing section 506 and sending it to an antenna. The microphone section 508 inputs a message sound signal. The loudspeaker section 509 carries out singing of a sound-reinforcement output, a ringer tone, etc. of a sound signal. The address and a data bus 510 are used in order that the main control section 501 may set up each part.

[0106] <u>Drawing 6</u> is drawing showing the condition of having constituted concretely the display 214 and the key input section 213 in a control station 103 from a panel. The function key which urges initiation of various functional setup to 601 in this drawing, the display panel with which 602 performs the display at the time of the operating condition of a circuit, or a setup of a function, A hold key for 603 to suspend a circuit, the send key which urges transmission of facsimile to 604, A set key for a selection key for the receiving key which urges reception of facsimile to 605, and 606 to change the mode at the time of a functional setup, and 607 to set

20/37 ページ

the selected mode, and 608 are the ten keys for inputting dial information.

[0107] <u>Drawing 7</u> is drawing showing the condition of having constituted concretely the display 505 and the key input section 504 in a radiotelephone 104 from a panel. In this drawing, the selection / set key for choosing [a cutting key for a dispatch key for a hold key for the function key which urges initiation of various functional setup to 701, the display panel with which 702 performs the display at the time of the operating condition of a circuit or a setup of a function, and 703 to suspend a communication link, and 704 to perform dispatch and arrival, and 705 to cut a communication link, and / 706 I various modes and a circuit, and setting, and 707 are a ten key for inputting dial information.

[0108] Next, actuation of the radio communication equipment concerning the gestalt of this operation is explained using drawing 8 - drawing 15.

[0109] First, the actuation in the case of performing three way calling by the control station 103 using this equipment is explained based on the flow chart of drawing 8.

[0110] Let the communication channel which uses the communication channel used for the 1st communication link for B1 channel and the 2nd communication link be B-2 channel with the gestalt of this operation.

[0111] If the off-hook information on the hand-set section 210 is received from the hook detecting element 215, it determines the circuit channel to be used (B1 channel is used with the gestalt of this operation), the main control section 201 will control the analog switch section 208 further, will turn on a switch 409, and will output a 400Hz dial tone to the hand-set section 210 (sten S801).

[0112] After this processing, if a number to be dialed is inputted from a ten key 608, while a number to be dialed will be displayed on a display panel 602, the digital channel 1/F section 204 is controlled and call origination processing is performed using the inputted number to be dialed. After this processing, if there is a response from the partner terminal 100, the main control section 201 will connect the digital talk path between the digital switch section 205 and the radio processing section 206, and the analog signal 224,226 from the radio processing section 206 will be outputted and inputted (step S802).

[0113] The main control section 201 inputs the data signal from the digital switch section 205 into the PCMI/F section 316, and controls it further to connect a data transformer coder / selector section 314 to the PCM codec section 313 by PCM through. In the PCM codec section 313, D/A conversion of the data of PCM which received is carried out, and it outputs to the analog switch section 208. Moreover, A/D conversion of the analog signal 224 from the analog switch section 208 is carried out to the PCM data of 64Kbps(es) in the PCM codec section 313, and it is sent out from the PCMI/F section 316 through a data transformer coder / selector section 314 to the digital switch section 205. The main control section 210 cnroles the analog switch section 208 turns off sending out of a tone (a switch 409 is turned off), and connects the 1st analog signal 224 from the radio processing section 206 to the analog input 226 of the hand-set section 210 (a switch 414 is turned on). Moreover, the analog signal 225 from the hand-set section 210 is connected to the 1st analog input 224 of the radio processing section 206 (a switch 414 is turned on). The 1st message is materialized by this processing.

[0114] When performing three way calling during the 1st message, the depression of the function key 601 is carried out first. Next, three way calling is chosen using the selection key 606, and three-way-calling initiation processing is begun by carrying out the depression of the set key 607 (step S803).

[0115] If this three-way-calling initiation processing is started, the main control section 201 will take out cursor to the circuit (the gestalt of this operation circuit 2) as for which the display panel 602 is vacant, and the input of a number to be dialed will be urged to it. Moreover, an analog switch 414,422 is turned off, a switch 402 is turned on further, and tone on hold is sent out to the partner terminal 100 which is a message partner. Moreover, a switch 409 is turned on and DT is outputted to the hand-set section 210. And it notifies that it is under hold with the hold key 603 or a display panel 602 (step S804).

[0116] Then, when there is a response from the partner terminal 101 by the call using the input and B-2 channel of a number to be dialed (step S805), the main control section 201 controls the

2nd PCM codec section 313 of the radio processing section 206, the data transformer coder / selector section 314, the analog I/F section 315, and the PCMI/F section 316 as mentioned above. Furthermore, the analog switch section 208 is controlled, the tone signal 223 from the sound-source section 209 is stopped, and the 2nd analog signal 225 from the radio processing section 206 is connected to the analog input 226 of the hand-set section 210 (OFF and a switch 419 are turned on for a switch 409). Moreover, the analog signal 226 from the hand-set section 210 is connected to the 2nd analog input 225 of the radio processing section 206 (a switch 423 is turned on). The 2nd message is materialized by this processing (step \$806).

[0117] After this processing, if the main control section 201 detects that the hold key 603 is pressed (step S807), a switch 402 will be turned off and three way calling with the partner terminal 100,101 will become possible by turning on a switch 414,422 and a switch 413,417 again using the hand-set section 210 (step S808). This processing actuation is ended after this processing.

[0118] In the gestalt of this operation, although both messages performed call origination from the control station 103, when shifting to three way calling from the message by arrival of the mail, the same processing can be considered.

[0119] Next, the actuation in the case of suspending the communication link between the partner terminals 100 (B1 channel) in three way calling is explained based on the flow chart of drawing 9 from this equipment.

[0120] The main control section 201 supervises the condition of this equipment in three way calling (step S901), if it detects that three way calling was completed by cutting of the signal of the hand-set section 210 from the book detecting element 215 on book, or the partner terminal 100,101 (step S902), the digital channel I/F section 204 will be controlled, commands, such as cutting and release, will be exchanged, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step S903).

[0121] When not detecting cutting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, it detects whether a predetermined circuit is chosen using (step S902), the selection key 606, and the set key 607 (step S903). If the main control section 201 detects that the circuit predetermined by the selection key 606 was chosen into three way calling, and the circuit predetermined by the set key 607 was chosen, this main control section 201 will be changed into the condition that the circuit chosen as the circuit 1 or the circuit 2 by displaying a hold to the display 214 (display panel 602) can be suspended (refer to drawing 10). [0122] Moreover, selection of a circuit 1 and a circuit 2 can be chosen by carrying out the depression of the down arrow key on the selection key 606 (step S904). When the selection key 606 is not pressed, three-way-calling processing is continued (step S902). After this processing, when selection of a hold is performed to the 1st circuit by the depression of the set key 607 of the key input section 214 (step S905), the switch 402 of the analog switch section 208 is turned on, and tone on hold 222 is sent out to the partner terminal 100 through the radio processing section 206. Moreover, a switch 413,414,417,422 is turned off and suspends a voice output to the hand-set section 210 and the partner terminal 101 in three way calling (step S906). [0123] Moreover, information which shows that the 1st circuit is suspending for a display 214 is displayed (step S907), the 1st circuit suspends and the 2nd circuit processes a message. If the main control section 201 detects selection of the hold circuit by the selection key 606, and a setup of the hold discharge using the set key 607 during this processing (step S908), a switch 402 is turned off, and tone on hold is stopped (step S909), by turning on a switch 413,414,417,422, an analog signal 224 will be connected to the hand-set section 210 and an

analog input 225 (step S910), and three way calling will be resumed.

[0124] Next, actuation in case a radiotelephone 104 performs three way calling is explained using the flow chart of drawing 11.

[0125] If the depression information on the dispatch key 704 and the message-serial-number information by the depression of a ten key (key matrix) 707 are received from the key input section 504, the main control section 501 will control the radio processing section 506 and the RF section 507, will send out a link channel allocation demand to a control station 103, and will require the call origination to a circuit. When radio-link assignment and connection of a radio

channel are made after this processing and the response from a control station 103 is received, the communication link with the partner terminal 100 is started through a control station 103 (step S1101).

[0126] Initiation of a communication link displays the information which shows that it is communicating by using the 1st circuit for a display 505 (step S1102). If a function is chosen by the depression of the function key 701 of the key input section 504 during the 1st message and three way calling is set up by the selection key 706 (step S1103), dial information for performing the 2nd communication link using a ten key 707 will be inputted. After inputting this dial information, if a function key 701 is pushed and initiation of three way calling is decided (step S1104), a radiotelephone 104 will transmit the information for performing three way calling using SACCH or FACCH to a control station 103 (step S1105).

[0127] After this processing, if the response from a control station 103 is checked by SACCH or FACCH (step S1106), the main control section 501 will display the information which shows that the 2nd message processing was started on the display 505 of a radiotelephone 104 (step S1107). After this processing, if the main control section 501 detects that specific keys, such as a depression of the function key 701 of the key input section 504, were pressed (step S1108), this key information will be recognized to be three-way-calling initiation information, and the control information for starting three way calling will be notified to a control station 103 (step S1109). After this processing, if the control data in which having started three way calling from the control station 103 is shown is received by SACCH or FACCH (step S1110), three way calling using 28 of ISDN will be started using a radiotelephone 104.

[0128] Next, actuation of the control station 103 in the case of performing three way calling in a radiotelephone 104 is explained using the flow chart of drawing 12.

[0129] If call origination information and dial information are received using SACCH or FACCH through the RF section 207 and the radio processing section 208 from a radiotelephone 104, the main control section 201 will determine the circuit channel to be used (B1 channel is used with the gestalt of this operation), will control the digital channel I/F section 204, and will perform call origination (step S1201). After this processing, if there is a response from the partner terminal 100, the radio processing section 208 will be controlled and it will notify that the circuit was connected to the radiotelephone 104 (step S1202). After this processing, the main control section 201 connects the digital talk path between the digital switch section 205 and the radio processing section 206, decomposes by assembling on a predetermined frame through the PCMI/F section 316, the data transformer coder / selector section 314, and the ADPCMI/F section 311 within the radio processing section 206, and starts transmission and reception of voice data through the RF section 207 (step S1203).

[0130] After this processing. The information and dial information which show that the main control section 201 performs three way calling in the control information notified by the frame decomposition section 304 of the radio processing section 206, and the main control section I/F section 308 from the radiotelephone 104 by SACCH or FACCH during the 1st communication link When it receives (step S1204), the analog switch section 208 is controlled and the tone on hold 222 of the sound-source section 208 is sent out to the 1st partner terminal 100 through an analog signal 224 (step S1205). Moreover, the digital channel I/F section 204 is controlled and call origination is performed based on the dial information received from the radiotelephone 104 to the 2nd circuit (step S1206). After this processing, when a response with the partner terminal 101 is able to be checked (step S1207), the radio processing section 206 is controlled and it notifies that there was a response with the partner terminal 101 to a radiotelephone 104 using SACCH or FACCH of a radio channel.

[0131] When the control data in which starting three way calling from a radiotelephone 104 after this processing termination is shown is received (step S1208), the main control section 201 stops sending out of the tone on hold 222 sent out to the 1st communication link, controls the radio processing section 206, and inputs into the analog switch section 208 the analog signal 224 used by the 1st communication link, the analog signal 225 used by the 2nd communication link, and the sound signal 229 from a radiotelephone 104. In the analog switch section 208, switches 413, 415, and 417,420,426,427 are turned on and three way calling is started (step S1208).

[0132] Next, the actuation in the case of sending out tone on hold 222 to the partner terminal 100 (B1 channel) in three way calling in a radiotelephone 104 is explained using the flow chart of drawing 13.

[0133] The main control section 501 supervises the condition of this system in three way calling (step S1301), if it detects that three way calling was completed by the depression of the cutting key 705 of the key input section 504 (step \$1302), cutting processing will be performed to a control station 103, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step \$1312). When not detecting cutting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, moreover, the (step S1302), If the main control section 501 detects that the circuit predetermined by the function key 701 and selection / setting key 706 was chosen into three way calling (step S1303), and the predetermined circuit was set up (step S1304) The main control section 501 displays a hold on a circuit 1 or a circuit 2 to a display 505 (display panel 702), and changes it into the condition which can send out tone on hold 222 to the 1st circuit (refer to step S1305 and drawing 14). Moreover, a setup of a hold is possible for selection of a circuit 1 and a circuit 2 by choosing by making selection / setting key 706 go up and down, and carrying out the depression of the selection / setting key 706 further. [0134] When selection / setting key 706 is not pressed, three-way-calling processing is continued (step S1302). After this processing, when selection of the hold to the 1st circuit is performed by the depression of selection / setting key 706 of the key input section 214 (step \$1306), the radio processing section 506 is controlled and it notifies suspending the 1st circuit to a control station 103 using SACCH or FACCH. The information which shows that the 1st circuit is suspending on a display 505 is displayed after this processing (step \$1307). During this processing, a function is set up by the depression of a function key 701 in a radiotelephone 104, and if processing of which a hold of the circuit which is suspending using selection / setting key 706 is canceled is performed (step S1308), a radiotelephone 104 will notify the control information which shows that a hold is canceled using SACCH or FACCH to a control station 103 (step S1309). Termination of this processing resumes three way calling between a radiotelephone 104, the partner terminal 100, and 101 (step S1310). And termination of three way calling ends this processing actuation (step S1311).

[0135] Next, actuation of the control station 103 in the case of suspending the communication link between the partner terminals 100 (B1 channel) in three way calling using a radiotelephone 104 is explained using the flow chart of drawing 15.

[0136] The main control section 201 supervises the condition of this system in three way calling (step S1501), if it detects that three way calling was completed by cutting of the depression of the cutting key 705 of the key input section 504, or the partner terminal 100,101 (step S1502), the digital channel I/F section 204 will be controlled, commands, such as cutting and release, will be exchanged, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step S1510).

[0137] Moreover, when not detecting cutting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, it detects whether there is any notice of the hold to the 1st circuit from (step S1502) and a radiotelephone 104 (step S1503), if the control data in which suspending the appointed circuit from a radiotelephone 104 into three way calling is shown is received, the main control section 201 turns on the switch 402 of the analog switch section 208, and sends out tone on hold 222 to the partner terminal 100 through the radio processing section 208. Moreover, a switch 413,415,417,427 is turned off and suspends the voice output of an analog signal 224 to the radiotelephone 104 and the partner terminal 101 in three way calling (step S1504). Moreover, the information which shows that the 1st circuit is suspending for a display 214 is displayed (step S1505). The 1st circuit suspends and the 2nd circuit processes a message. During this processing, if the main control section 201 receives the hold discharge signal from the radio processing section 208 (step S1505), the analog switch section 208 is controlled, a switch 402 is turned off, tone on hold 222 is stopped (step S1507), by turning on a switch 413,415,417,427, an analog signal 224 will be connected to an analog signal 229 and an analog signal 225 (step) 51508), and three way calling will be resumed.

[0138] In addition, in the gestalt of this operation, although the circuit which suspends was used

- as B1 channel, it is clear that it is also possible by selection to suspend B-2 channel. [0139] Moreover, although the function of the gestalt of this operation mentioned above by a computer's reading the control program stored in the storage, and executing it is realized, the radio communication equipment concerning the gestalt of this operation This invention is not limited to this and a part or all of actual processing of OS (operating system) which is working on a computer based on directions of said control program is performed. It cannot be overemphasized that it is contained also when the function of the gestalt of this operation mentioned above by the processing is realized.
- [0140] Moreover, as a storage which stores a control program, a floppy disk, a hard disk, an optical disk, a magnetor-optic disk, CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory), CD-R (Compact Disk Recordable), a magnetic tape, a non-volatile memory card, a ROM chip, etc. can be used, for example.
- [0141] (Gestalt of the 2nd operation) Next, the radio approach and equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention are explained based on <u>drawing 16</u> <u>drawing 18</u>.
- [0142] In addition, since the system configuration of the radio communication equipment concerning the gestalt of this operation and the configuration of each part are the same as that of drawing 1 of the gestalt of the 1st operation mentioned above drawing 7, they divert and explain each [these] drawing if needed.
- [0143] Moreover, since the flow of actuation of the control station 103 in the case of performing three way calling in the flow and the radiotelephone 104 of actuation in the case of performing three way calling in the flow of actuation in the case of performing three way calling and a radiotelephone 104 by the control station 103 in the radio communication equipment concerning the gestalt of this operation is the same as that of drawing.8 in the gestalt of the 1st operation, drawing.11, and drawing.12 which were mentioned above, the explanation is omitted.
- [0144] First, it explains that actuation in the case of cutting the communication link between the partner terminals 100 (B1 channel) in three way calling using this system flows using the flow chart of drawing 16.
- [0145] The main control section 201 supervises the condition of this system in three way calling (step S1601), if it detects that three way calling was completed by cutting of the signal of the hand-set section 210 from the hook detecting element 215 on hook, or the partner terminal 100,101 (step S1602), the digital channel I/F section 204 will be controlled, commands, such as cutting and release, will be exchanged, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step S1612).
- [0146] When not detecting outting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, it detects whether a predetermined circuit is chosen using (step S1602), the selection key 606, and the set key 607 (step S1603). If the main control section 201 detects that the circuit predetermined by the selection key 606 was chosen into three way calling, and the circuit predetermined by the set key 607 was chosen, this main control section 201 will be changed into the condition that the circuit chosen as the circuit 1 or the circuit 2 by displaying outting to the display 214 (display panel 602) can be cut (refer to drawing 17). [0147] Moreover, selection of a circuit 1 and a circuit 2 can be chosen by carrying out the depression of the down arrow key on the selection key 606 (step S1604). When the selection key 606 is not pressed, three-way-calling processing is continued (step S1602). After this processing, when selection of cutting is performed by the depression of the set key 607 of the key input section 214 (step S1605), the digital channel I/F section 204 is controlled, a disconnect signal is sent out to the public network circuit 102, and the call of the selected circuit is released (step S1606).
- [0148] Moreover, the main control section 201 displays the information which shows that the circuit chosen to the display 214 was released (step S1607). Moreover, the analog switch section 208 is controlled, the signal between an analog signal 224, the hand-set section 210, and an analog signal 225 is cut, and the communication link using 1B is continued (step S1608). And when the communication link using 1B is completed, (step S1609) and this processing actuation are ended.

[0148] Next, it explains that actuation in the case of cutting the communication link between the partner terminals 100 (B1 channel) in three way calling using the partner terminal 100 in three way calling in the radiotelephone 104 of this system flows using the flow chart of drawing 18 . [0150] The main control section 501 supervises the condition of this system in three way calling (step S1801), if it detects that three way calling was completed by the depression of the cutting key 705 of the key input section 504 (step S1802), cutting processing will be performed to a control station 103, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step S1810).

[0151] When not detecting cutting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, (Step S1802), if the main control section 501 detects that the circuit predetermined by the function key 701 and selection / Setting key 706 was chosen into three way calling (step S1803), and the predetermined circuit was set up (step S1804) The main control section 501 is changed into the condition that the circuit chosen as the circuit 1 or the circuit 2 by displaying cutting to the display 505 (display panel 702) can be cut (refer to step S1805 and drawing 19).

[0152] Moreover, selection of a circuit 1 and a circuit 2 is chosen by making selection / setting key 706 go up and down, and a setup of cutting is still more possible for it by carrying out the depression of the selection / setting key 706. When selection / setting key 706 is not pressed, three way calling is continued (step S1802). After this processing, when selection of cutting is performed by the depression of selection / setting key 706 of the key input section 504 (step S1806), the radio processing section 506 is controlled and it notifies cutting the appointed circuit to a control station 103 using SACCH or FACCH. The 2 circuit being [it / under use] ***** information on a display 505 is displayed after this processing (step S1807). After this processing is completed, it shifts to the usual message processing using wireless with the partner terminal 101 (step S1808). When this usual message is completed, (step S1809) and this processing actuation are ended.

[0153] Next, it explains that actuation of the control station 103 in the case of cutting the communication link between the partner terminals 100 (B1 channel) in three way calling using the radiotelephone 104 of this system flows using the flow chart of drawing 20.

[0154] The main control section 201 supervises the condition of this system in three way calling (step S2001), if it detects that three way calling was completed by cutting of the depression of the cutting key 705 of the key input section 504, or the partner terminal 100,101 (step S2002), the digital channel I/F section 204 will be controlled, commands, such as cutting and release, will be exchanged, and the communication link using the public network circuit 102 will be ended (step S2008).

[0155] When not detecting cutting from this system or the partner terminal 100,101 but continuing three way calling, it detects whether there is any notice of (step S2002) and the assignment line disconnection from a radiotelephone 104 (step S2003). If the control data in which cutting the circuit of assignment [radiotelephone / 104] in three way calling is shown is received, the main control section 201 controls the digital channel I/F section 204, will send out a disconnect signal to the circuit notified from the radiotelephone 104, and will release the call of the specified circuit (step S2004). Moreover, after cutting processing of the specified circuit ends the main control section 201, the radio processing section 206 is controlled and the information which shows that the circuit chosen to the radiotelephone 104 was released using SACCH or FACCH is displayed (step S2005). Moreover, the analog ITCHI section 208 is controlled and all the switches used by the communication link between analog signals 224,225,229 are turned off. Furthermore, the radio processing section 206 is controlled the digitized voice signal of the partner terminal 101 from the digital switch section 205 is built on a wireless frame using the PCMI/F section 316 and the data transformer coder / selector section 314. and the ADPCMI/F section 311 within the radio processing section 206, and the message with a radiotelephone 104 is continued (SUPPU S2006). When this message is completed, (SUPPU S2007) and this processing actuation are ended.

[0156] In addition, since other configurations and operations in the radio approach and equipment concerning the gestalt of this operation are the same as that of the gestalt of the 1st operation

mentioned above, the explanation is omitted.

[0157]

[Effect of the Invention] As explained in full detail above, operability improves by making a hold possible to the message partner who wants to suspend, without terminating the whole three way calling, while performing three way calling according to the radio approach of this invention, and equipment, and while it is user-friendly, the effectiveness of being economical is done so. [0158] Moreover, according to the radio approach of this invention, and equipment, user-friendliness becomes good by making three way calling possible using a main phone and a cordless handset using 2B channel of an ISDN network.

[0159] Moreover, without terminating the whole three way calling, while performing three way calling, by making cutting possible to the message partner who wants to cut, operability improves and user-friendliness does so the effectiveness of being good.

[0160] Furthermore, according to the storage of this invention, the effectiveness that the radio communication equipment of this invention mentioned above is smoothly controllable is done so.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings

[Drawing 1] It is the block diagram showing the system configuration of the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[<u>Drawing 2</u>] It is the block diagram showing the internal configuration of the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention. [<u>Drawing 3</u>] It is the block diagram showing the internal configuration of the radio processing section in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 4] it is the block diagram showing the internal configuration of the analog switch section in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 5] It is the block diagram showing the internal configuration of the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention. [Drawing 6] It is drawing showing the configuration of the display of the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention, and the key input section.

[Drawing 7] It is drawing showing the configuration of the display of the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention, and the key input section.

[<u>Drawing 8</u>] It is the flow chart which shows the flow of actuation in the case of performing three way calling by the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 9] It is the flow chart which shows the flow of actuation in the case of suspending the

communication link between the partner terminals in three way calling in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 10] It is drawing showing the example of a display of the display when suspending the appointed circuit at the time of three way calling by the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 11] It is the flow chart which shows the flow of actuation in the case of performing three way calling in the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

Drawing 12] It is the flow chart which shows the flow of actuation of the control station in the case of performing three way calling in the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

Drawing 13] It is the flow chart which shows the flow of actuation in the case of sending out tone on hold to the partner terminal in three way calling in the radiotelephone of the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 14] It is drawing showing the example of a display of the display when suspending the appointed circuit at the time of three way calling with the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 15] It is the flow chart which shows the flow of actuation of the control station in the case of suspending the communication link between the partner terminals in three way calling with the radiotelephone of the radio communication equipment concerning the gestalt of

operation of the 1st of this invention.

Drawing 16] It is the flow chart which shows the flow of actuation in the case of cutting the communication link between the partner terminals in three way calling in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention.
Drawing 17] It is drawing showing the example of a display of the display when cutting the circuit of the assignment with the time of three way calling by the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention.
Drawing 18] It is the flow chart which shows the flow of actuation in case the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 19] It is drawing showing the example of a display of the display when cutting the circuit of the assignment with the time of three way calling by the control station in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[Drawing 20] It is the flow chart which shows the flow of actuation of a control station in case the radiotelephone in the radio communication equipment concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention cuts the communication link between the partner terminals in three way calling.

[Description of Notations]

- 100 Partner Terminal
- 101 Partner Terminal
- 102 Public Network Circuit
- 103 Control Station
- 104 Radiotelephone
- 104 Radiotelephone
- 201 Main Control Section
- 202 ROM (Read Only Memory)
- 203 RAM (Random Access Memory)
- 204 Digital Channel I/F (Interface) Section
- 205 Digital Switch Section
- 206 Radio Processing Section
- 207 The RF Section
- 208 Analog Switch Section
- 209 Sound-Source Section
- 210 Hand-Set Section
- 211 Loudspeaker Section

- 212 Modem Section
- 213 Key Input Section
- 214 Display
- 215 Hook Detecting Element
- 216 Records Department
- 217 Read Station
- 218 Manuscript Detecting Element
- 219 Bus
- 220 Operation Panel
- 221 Serial Communication Control Section
- 222 Tone on Hold
- 223 Call Progress Tone
- 224 Analog I/O 1 (Analog Signal)
- 225 Analog I/O 2 (Analog Signal)
- 226 Analog I/O to Hand-Set Section (Analog Signal)
- 227 Analog I/O to Loudspeaker Section (Analog Signal)
- 228 Analog I/O to Modern Section (Analog Signal)
- 229 Analog I/O to Modem Section (Analog 3
- 301 Modulation Section
- 301 Modulation Section 302 Recovery Section
- 303 Frame Assembly Section
- 304 Frame Decomposition Section
- 304 Frame Decomposition Section
- 305 A/D Converter Section
- 306 Level Detecting Element 307 Synthesizer Control Section
- 308 Main Control Section I/F (Interface) Section
- 308 Main Control Section I/F (Interface) Sect
- 309 Transmission Buffer Section
- 310 Receive Buffer Section
- 311 ADPCMI/F (Interface) Section
- 312 Sound-Source Section
- 313 PCM Codec Section
- 314 Data Transformer Coder / Selector Section
- 315 Analog I/F (Interface) Section
- 316 PCMI/F (Interface) Section
- 317 Burst Data I/F (Interface) Section
- 318 Data I/O Section
- 319 Timing Generation Section
- 320 PIAFS Control Section
- 431 Switch Control Section
- 501 Main Control Section
- 502 ROM (Read Only Memory)
- 503 RAM (Random Access Memory)
- 504 Key Input Section
- 505 Display
- 506 Radio Processing Section
- 507 The RF Section
- 508 Microphone Section
- 509 Loudspeaker Section
- 601 Function Key
- 602 Display Panel
- 603 Hold Key 604 Send Key
- 605 Receiving Key
- 606 Selection Key

- 607 Set Key
- 608 Ten Key
- 701 Function Key
- 702 Display Panel
- 703 Hold Key 704 Dispatch Key
- 705 Cutting Key
- 706 Selection / Set Key
- 707 Ten Kev

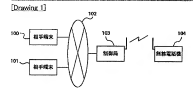
[Translation done.]

* NOTICES *

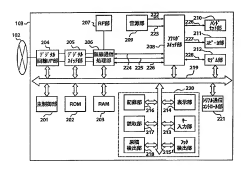
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



[Drawing 2]



[Drawing 10]

回級1 : 03-XXXX-0000 → 保留 回級2 : 0287-△△△-□□□□

[Drawing 14]

回線1:03-XXXX-0000 → 保留 回線2:0297-△△△-□□□□

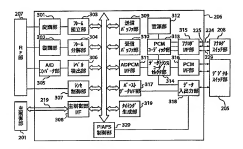
[Drawing 17]

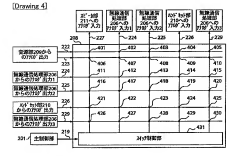
回線1 : 03-XXXX-0000 → 切断 回線2 : 0297-△△△-□□□□

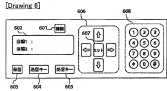
[Drawing 19]

回線1:03~XXXX-0000 → 切断 回線2:0297-△△△-□□□□

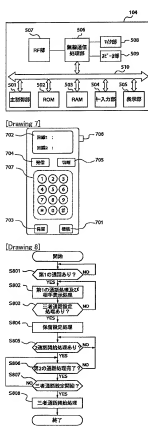
[Drawing 3]



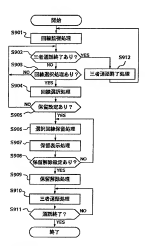




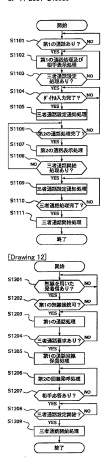
[Drawing 5]

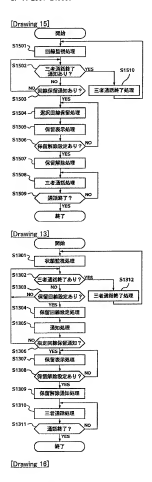


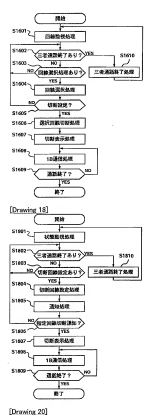
[Drawing 9]

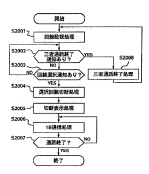


[Drawing 11]









[Translation done.]